

# SEMIN

## Produktübersicht



SEMIN  
Hauptsitz und Werk  
Kédange sur Canner / Frankreich



SEMIN  
Werk für Spachtelmasse und Kleber  
Espira de l'Agly / Frankreich



SEMIN  
Werk für Spachtelmasse und Kleber  
Amblainville / Frankreich



SEMIN  
Werk für Trockenbauprofile  
Amblainville / Frankreich



SEMIN CZ  
Werk für Abhänger  
Tschechische Republik



SEMIN RUSSIE  
Werk für Spachtelmasse  
Russland



SEMIN  
Niederlassung - Showroom  
Algerien



RUG SEMIN  
Werk - Vertrieb Revisionsklappen  
Deutschland



SEMIN  
Werk für Trägersysteme  
Tours / Frankreich



SEMIN BCN  
Werk für Armierungsbänder  
Barcelone / Spanien



Die Unternehmensgeschichte beginnt im Jahr 1838, als Jean-Baptiste Laurent SEMIN anfängt, Gips zu produzieren.

1980 : Philippe SEMIN übernimmt den Bereich Klebstoffe des Unternehmens. Hier sind nur noch sieben Mitarbeiter beschäftigt. Der Erfolg stellt sich ein.

1990 : Das Unternehmen entwickelt seine Tätigkeit im Ausland weiter: in Belgien, in Deutschland sowie in weiten Teilen Europas.

1998 : Um der Nachfrage auf dem südeuropäischen Markt und in den Maghreb-Staaten nachzukommen, wird ein zweiter Produktionsstandort in der Nähe von Perpignan eröffnet.

2008 : Aufgrund der starken Nachfrage werden im Großraum Paris ein drittes Werk und ein Schulungszentrum eröffnet.

2009 : Das Werk, der Hauptsitz und das Labor in Kédange, wo die Unternehmensgeschichte 171 Jahre zuvor begann, werden zusammen mit dem Bau eines großzügigeren Hauptsitzes modernisiert.

2010 : Das Werk in Amblainville wird um eine hochmoderne Produktionseinheit für die Herstellung verschiedener Massen erweitert.

2011 : Eröffnung einer Niederlassung und eines Showrooms in Algerien, in Bejaia (SEMIN ALGERIEN).

2012 : SEMIN vervollständigt seine Produktpalette mit der Eröffnung einer Produktionseinheit für Profile in Amblainville im französischen Departement Oise. Herr Semin bindet den deutschen Revisionsklappen-Lieferant mit in die Unternehmensgruppe ein. Aus RUG wird RUG SEMIN.

2013 : Das Werk in Russland nimmt seine Tätigkeit auf.

2014 : Das Unternehmen kauft seinen Lieferanten für Armierungsbänder und Bewehrungsstreifen in Barcelona auf. Semin ist nun also Hersteller dieser Produktreihen.

2015 : Der Kauf eines Werkes für technische Trägersysteme und Trägersysteme für Weitspanndecken in Tours verleiht dem Unternehmen neuen Elan.

2016 : SEMIN revolutioniert den Füllspachtel-Markt mit seinem neuartigen Spachtel: REBOUCH'TROU: Das erste Füllspachtel-Kit aus der Spraydose. Auch durch die PLAKIST'TOUR erregt SEMIN Aufmerksamkeit: Erarbeitung der neuen Produkte PERFECT BASE, PERFECT JOINT und PEPECT LISS.

In Frankreich gehören 5 Werke, mehr als 280 Beschäftigte, mehr als 150.000 t hergestellter und vertriebener Spachtel und Kleber aus drei Produktreihen für Maler, Trockenbauer und Fliesenleger zu Semin. Weltweit hat SEMIN 5000 Kunden und beschäftigt SEMIN 500 Mitarbeiter. 30 % des Umsatzes werden durch den Export erzielt.



**Fugenfüller / Flächenspachtel**

**CE 86**  
Semin CE86 ist eine universell einsetzbare, faserarmierte Spachtelmasse zum Füllen und Glätten von Gipskartonplatten mit und ohne Bewehrungsstreifen nach DIN EN 13963 / Typ 4B in den Qualitätsstufen Q1-Q4, sowie zum Verschließen aller Löcher und Risse auf allen bauüblichen mineralischen Untergründen im Innenbereich.

Seite 15

**Säcke: 5 & 25 kg**



**Fugenfüller / Flächenspachtel**

**CE 86 EXPRESS**  
Semin CE86 Express ist eine universell einsetzbare, faserarmierte Spachtelmasse zum Füllen und Glätten von Gipskartonplatten mit und ohne Bewehrungsstreifen nach DIN EN 13963 / Typ 4B in den Qualitätsstufen Q1-Q4, sowie zum Verschließen aller Löcher und Risse auf allen bauüblichen mineralischen Untergründen im Innenbereich.

Seite 15

**Säcke: 5 & 25 kg**



**Fugenfüller / Flächenspachtel**

**CE 86 IMPRÄGNIERT**  
Semin CE86 imprägniert ist eine universell einsetzbare, faserarmierte, hydrophobierte Spachtelmasse zum Füllen und Glätten von Gipskartonplatten mit und ohne Bewehrungsstreifen nach DIN EN 13963 / Typ 4B in den Qualitätsstufen Q1-Q4, sowie zum Verschließen aller Löcher und Risse auf allen bauüblichen mineralischen Untergründen in Feuchträumen im Innenbereich. Semin CE86 imprägniert ist auf die Saugfähigkeit von Typ H-Gipsplatten („grüne“ GK-Platte) angepasst.

Seite 16

**Säcke: 5 kg**



**Fugenfüller / Flächenspachtel**

**CE 86 PASTÖS**  
Semin CE86 ist eine universell einsetzbare, faserarmierte Spachtelmasse zum Füllen und Glätten von Gipskartonplatten mit und ohne Bewehrungsstreifen nach DIN EN 13963 / Typ 4A in den Qualitätsstufen Q1-Q4, sowie zum Verschließen aller Löcher und Risse auf allen bauüblichen mineralischen Untergründen im Innenbereich.

Seite 16

**Eimer: 10 & 20 kg**



**Fugenfüller / Flächenspachtel**

**CE 78 ½ - 1 STUNDE**  
Semin CE78 ½ - 1 Stunde ist eine universell einsetzbare Spachtelmasse zum Füllen und Glätten von Gipskartonplatten mit Bewehrungsstreifen nach DIN EN 13963 / Typ 3B in den Qualitätsstufen Q1-Q4, sowie zum Verschließen aller Löcher und Risse auf allen bauüblichen mineralischen Untergründen im Innenbereich.

Seite 17

**Säcke: 25 kg**



**Fugenfüller / Flächenspachtel**

**CE 78 2 - 4 STUNDEN**  
Semin CE78 2 - 4 Stunden ist eine universell einsetzbare Spachtelmasse zum Füllen und Glätten von Gipskartonplatten mit Bewehrungsstreifen nach DIN EN 13963 / Typ 3B in den Qualitätsstufen Q1-Q4, sowie zum Verschließen aller Löcher und Risse auf allen bauüblichen mineralischen Untergründen im Innenbereich.

Seite 17

**Säcke: 25 kg**



**Fugenfüller / Flächenspachtel**

**CE 78 PÂTE**  
Semin CE78 pastös ist eine universell einsetzbare Spachtelmasse zum Füllen und Glätten von Gipskartonplatten mit Bewehrungsstreifen nach DIN EN 13963 / Typ 3A in den Qualitätsstufen Q1-Q4, sowie zum Verschließen aller Löcher und Risse auf allen bauüblichen mineralischen Untergründen im Innenbereich.

Seite 18

**Eimer: 5 & 25 kg**



**Fugenfüller / Flächenspachtel**

**CE 78 HYDRO PÂTE**  
Semin CE78 Hydro pastös ist eine universell einsetzbare Spachtelmasse zum Füllen und Glätten von allen Typ- H-Gipskartonplatten mit Bewehrungsstreifen nach DIN EN 13963 / Typ 3A in den Qualitätsstufen Q1-Q4.

Seite 18

**Eimer: 5 kg**



**Fugenfüller / Flächenspachtel**

**CE 78 PASTÖS LIGHT**  
Semin CE78 pastös light ist eine universell einsetzbare Spachtelmasse zum Füllen und Glätten von Gipskartonplatten mit Bewehrungsstreifen nach DIN EN 13963/ Typ 3A in den Qualitätsstufen Q1-Q4, sowie zum Verschließen aller Löcher und Risse auf allen bauüblichen mineralischen Untergründen im Innenbereich.

Seite 19

**Eimer: 5 & 25 kg**



**Fugenfüller / Flächenspachtel**

**CE 78 LIGHT**  
CE 78 Light ist eine universell einsetzbare Spachtelmasse mit Leichtzuschlägen für den Einsatz im Trockenbau nach DIN EN 13963 / Typ 3B, geeignet für die Qualitätsstufen Q1 – Q4. Durch seine leichte Rezeptur hat Semin CE 78 Light eine genauso hohe Ergiebigkeit wie herkömmliche Spachtelmassen bei deutlich geringerem Materialverbrauch. (18kg = 25kg)

Seite 19

**Säcke: 15 kg**



**Fugenfüller / Flächenspachtel**

**CE 78 FINISH PASTÖS**  
CE 78 Finish Pastös ist eine universell einsetzbare, pastöse Spachtelmasse für den Einsatz im Trockenbau. Erfüllt die Eigenschaften nach DIN EN 13963 / Typ 2A, geeignet für die Qualitätsstufen Q2 – Q4, sowie zur Erstellung eines spannungsfreien Untergrundes für nachfolgende Tapezier- oder Beschichtungsarbeiten.

Seite 20

**Eimer: 7 & 15 kg**



**Fugenfüller / Flächenspachtel**

**CE 78 PLAKIST PERFECT BASE**  
CE 78 Plakist Perfect Base ist eine gebrauchsfertige, pastöse Spachtelmasse zum Füllen der Stossfugen der 1. Lage Gipskarton im Trockenbau bei Mehrfachbeplankung nach DIN EN 13963 / Typ 1A in der Qualitätsstufe Q1.

Seite 20

**Eimer: 25 kg**



**Fugenfüller / Flächenspachtel**

**CE 78 PLAKIST PERFECT JOINT**  
CE 78 Plakist Perfect Joint ist eine universell einsetzbare, pastöse Spachtelmasse für den Einsatz im Trockenbau mit Bewehrungsstreifen (kein selbstklebendes Gitterband) nach DIN EN 13963 / Typ 3A geeignet für die Qualitätsstufen Q1 – Q4.

Seite 21

**Eimer: 7 & 25 kg**



**Fugenfüller / Flächenspachtel**

**CE 78 PLAKIST PERFECT LIGHT**  
CE 78 Plakist Perfect Light ist eine pastöse Füll-u./Finish - Spachtelmasse für den Einsatz im Trockenbau mit Bewehrungsstreifen (kein selbstklebendes Gitterband) nach DIN EN 13963 / Typ 3A für die Qualitätsstufen Q1 – Q4 zur Herstellung hochwertiger Oberflächen (Schlussbeschichtung). Durch die leichte Rezeptur ist Plakist Perfect Light sehr ergiebig (20kg = 27,5kg).

Seite 21

**Eimer: 20 kg**



**Painterz Sortiment**

**PAINTERZ P'R MALER FINISH SPACHTEL**  
Semin Painterz P´R ist eine gebrauchsfertige, schnell trocknende, pastöse Spachtelmasse zum Füllen von Löchern, Rissen und größeren Ausbrüchen bis 20mm auf allen bauüblichen Untergründen im Innenbereich.

Seite 22

**Eimer: 15 kg**



**Painterz Sortiment**

**PAINTERZ P'R MALER FINISH SPACHTEL**  
Semin Painterz P´G ist eine gebrauchsfertige, schnell trocknende, pastöse Spachtelmasse zum Glätten aller unebenen bauüblichen Untergründen im Innenbereich. Semin Painterz P´G ist von Hand oder mit Airless – Geräten zu verarbeiten. Semin Painterz P´G zeichnet sich durch seine sehr hohe Deckkraft und leichten Rezeptur aus.

Seite 22

**Eimer: 15 kg**



### Painterz Sortiment

**PAINTERZ P'F  
MALER FINISH SPACHEL**  
Semin Painterz P'F ist eine gebrauchsfertige, schnell trocknende, pastöse Spachtelmasse zum Glätten aller unebenen bauüblichen Untergründe im Innenbereich. Semin Painterz P'F ist mit Airless-Geräten zu verarbeiten. Semin Painterz P'F zeichnet sich durch seine sehr hohe Deckkraft und leichten Schleifbarkeit aus.

Seite 23

**Eimer: 15 kg**



### Airless Spritzspachtel

**AIRLESS FIN**  
Semin Airless Fin ist eine universell einsetzbare, lösemittelfreie, pastöse Spachtelmasse für den Einsatz im Innenbereich auf vielen bauüblichen Untergründen, sowie im Trockenbau für die Qualitätsstufen Q2 - Q4, geeignet. Semin Airless Fin ist speziell für die Verarbeitung mit einem Airless - Spritzgerät. Erzielt hochwertige Untergründe für nachträgliche Tapezier- oder Beschichtungsarbeiten.

Seite 25

**Eimer: 25 kg Säcke: 25 kg**



### Airless Spritzspachtel

**AIRLESS GARNISSANT**  
Semin Airless Garnissant ist eine universell einsetzbare, lösemittelfreie, pastöse Spachtelmasse für den Einsatz im Innenbereich auf vielen bauüblichen Untergründen, sowie im Trockenbau für die Qualitätsstufen Q2-Q4, geeignet. Semin Airless Garnissant ist speziell für die Verarbeitung mit einem Airless - Spritzgerät, kann aber auch von Hand verarbeitet werden. Erzielt hochwertige Untergründe für nachträgliche Tapezier- oder Beschichtungsarbeiten.

Seite 25

**Eimer: 25 kg Säcke: 25 kg**



### Airless Spritzspachtel

**AIRLESS EXTREM**  
Semin Airless Extrem ist eine universell einsetzbare, lösemittelfreie, pastöse Spachtelmasse für den Einsatz im Innenbereich auf vielen bauüblichen Untergründen geeignet. Aufgrund seiner hohen Schichtdicke für unebene Untergründe optimal. Semin Airless Extrem ist speziell für die Verarbeitung mit einem Airless-Spritzgerät oder Schneckenpumpe, kann aber auch von Hand verarbeitet werden. Erzielt hochwertige Untergründe für nachträgliche Tapezier- oder Beschichtungsarbeiten.

Seite 26

**Eimer: 25 kg Säcke: 25 kg**



### Airless Spritzspachtel

**AIRLESS 3 IN 1**  
Semin Airless 3 in 1 vereint Grundierung, Spachtelmasse und Beschichtung in einem Material. Eine universell einsetzbare, lösemittelfreie, pastöse Spachtelmasse der neuesten Generation für den Einsatz innen auf vielen Untergründen. Aufgrund seiner besonderen Eigenschaften für alle planebene Untergründe optimal, um schnell hochwertigste Flächen zu erstellen. Erzielt hochwertigste Untergründe für nachträgliche Tapezier- oder Beschichtungs-

Seite 26

**Eimer: 25kg**



### Airless Spritzspachtel

**EXPERT LISS**  
Semin Expert Liss ist eine universell einsetzbare, lösemittelfreie, pastöse Spachtelmasse für den Einsatz ohne Grundbeschichtung auf normal saugfähigen Untergründen im Innenbereich, sowie im Trockenbau für die Qualitätsstufen Q2-Q4, geeignet. Verarbeitung mit einem Airless- Spritzgerät, kann aber auch von Hand und per Rolle aufgetragen werden. Erzielt sehr hochwertige Untergründe für nachträgliche Tapezier- oder Beschichtungsarbeiten.

Seite 27

**Eimer: 25 kg Säcke: 25 kg**



### Airless Spritzspachtel

**TOP G&F**  
Semin Airless Top G&F ist eine universell einsetzbare, mineralische, lösemittelfreie, pastöse Spachtelmasse für den Innenbereich auf bauüblichen Untergründen, sowie im Trockenbau für die Qualitätsstufen Q2-Q4. Zeichnet sich durch seine lange Offenzeit und seine sehr feine Oberfläche aus. Speziell für die Verarbeitung mit einem Airless-Spritzgerät, kann aber auch mit der Rolle verarbeitet werden. Für hochwertigste Untergründe für nachträgliche Tapezier- oder Beschichtungsarbeiten.

Seite 27

**Eimer: 25 kg Säcke: 25 kg**



### Spritzputz

**DÉCOTEK**  
Dekorativer Granitputz für den Innenbereich. Weiss, matt, deckend, füllend, glatt nach dem Trocknen. Putz mit kleinen Natursteinkörnern, die kleine Unregelmäßigkeiten des Untergrunds verdecken.

Seite 28

**Eimer: 25 kg**



### Grundierung

#### TIEFGRUND WEISS

Semin Tiefgrund weiß ist eine universell einsetzbare, weiße Grundierung für den Einsatz im Innenbereich auf vielen bauüblichen Untergründen. Semin Tiefgrund weiß ist optimal für den Einsatz auf Gipskartonplatten, da er Farbtonunterschiede ausgleicht, die Saugfähigkeit egalisiert und eine Tapetenwechselwirkung erzielt. Bei Tapezierarbeiten lassen sich vorhandene Tapeten leichter entfernen ohne den Untergrund zu beschädigen.

Seite 29

**Eimer: 5 & 15 kg**



### Grundierung

#### TIEFGRUND LF

Semin Tiefgrund LF ist eine universell einsetzbare, schnell trocknende, lösemittelfreie, farblose Grundierung für den Einsatz im Innen- und Außenbereich für sandende und saugende Untergründe. Semin Tiefgrund LF verfestigt den Untergrund, egalisiert die Saugfähigkeit und erhöht die Haftung der nachfolgenden Materialien zum Untergrund.

Seite 29

**Eimer: 5 & 15 kg**



### Grundierung

#### BETON HAFTGRUND

Semin Beton Haftgrund ist ein universell einsetzbarer, quarzsandgefüllter, rötlich eingefärbter Haftgrund für den Einsatz im Innen- und Außenbereich auf vielen bauüblichen Untergründen. Semin Beton Haftgrund ist optimal für den Einsatz auf Betonflächen bei nachträglicher Bearbeitung mit Putzen auf Gips- oder Zementbasis und pastösen Materialien.

Seite 30

**Eimer: 5 & 20 kg**



### Grundierung

#### AUFBRENNSPERRE

Sem Aufbrennsperre ist eine universell einsetzbare, lösemittelfreie, gelb eingefärbte Spezialgrundierung für den Einsatz bei nachfolgenden Verputz- und Spachtelarbeiten zur Verhinderung des „Aufbrennens“ des Putzes oder der Spachtelmasse auf dem Untergrund. Die Aufbrennsperre ist nicht filmbildend und verändert nicht die Diffusionsfähigkeit des Untergrundes. Erhöhte Haftung der nachfolgenden Materialien zum Untergrund und erleichterte Verarbeitung.

Seite 30

**Eimer: 15 kg**



### Grundierung

#### PRIMAIRE MS

Schnell trocknende Grundierung zur Vorbereitung saugender und nicht saugender Untergründe im Innen- und Außenbereich. Verbessert die Haftung und reguliert die Saugfähigkeit fast jeden Untergrundes, reduziert die Blasenbildung bei Ausgleichsmassen.

Seite 31

**Eimer: 5 & 10 L**



### Grundierung

#### SEMPRIM

Sehr gut deckende, weißpigmentierte, lösemittelfreie und weichmacherfreie Grund- und Isolierbeschichtung für saugende und nicht saugende Untergründe im Innen- und Außenbereich.

Seite 31

**Eimer: 12,5 L**



### Sanier- und Füllspachtel

#### Humi Protect

Semin Humi Protect ist ein weißer Sanierputz zur Bearbeitung feuchtigkeitsbelasteter Untergründe im Innen- und Außenbereich. Semin Humi Protect läßt sich hervorragend verarbeiten und auch als Dichtschlämme einsetzen. Semin Humi Protect darf nicht bei erdberührtem Mauerwerk eingesetzt werden.

Seite 32

**Säcke: 6 & 20 kg**



### Sanier- und Füllspachtel

#### SUPERFÜLLER

Semin Super Füller ist eine vielseitig einsetzbare Spachtelmasse, die sich z.B. zum Verspachteln von GK-Platten in Verbindung mit Bewehrungstreifen, zum Verschließen aller Löcher, Risse und Wandöffnungen oder zum vollflächigen Verspachteln von Wand – und Deckenflächen auf allen bauüblichen Untergründen im Innenbereich eignet.

Seite 32

**Säcke: 5 & 25 kg**



### Sanier- und Füllspachtel

#### FÜLLSPACHTEL

Semin Füllspachtel ist eine vielseitig einsetzbare Spachtelmasse, die sich z.B. zum Verspachteln von GK-Platten, zum Verschließen aller Löcher, Risse und Wandöffnungen oder zum vollflächigen Verspachteln von Wand – und Deckenflächen auf allen bauüblichen Untergründen im Innenbereich eignet.

Seite 33

**Säcke: 5 & 25 kg**



### Sanier- und Füllspachtel

#### MONTAGEGIPS

Semin Montagegips ist ein universell einsetzbarer Gips für u.a. Elektriker, Stukkateure, Maler, Installateure, der sich z.B. zum Einsetzen von Leerdosen, zur Erstellung von Abdrücken, zum Fixieren von Eckschutzschienen oder Schnellputzleisten, und zum Verschließen aller Löcher, Risse und Wandöffnungen auf allen bauüblichen Untergründen im Innenbereich eignet.

Seite 33

**Säcke: 1,5 & 5 kg**



### Sanier- und Füllspachtel

#### FINEX SYSTEM

Semin Finex System ist eine feine, weiße Spachtelmasse auf zementärer Basis zur Erstellung glatter, hochbelastbarer Oberflächen im Innen- und Außenbereich von 1mm – 30mm. Auch geeignet zum Einsatz im Feuchtraum (Bad, Küche, WC) im Spritzwasserbereich. Nicht für Nasszellen (Dusche, Badewanne) geeignet.

Seite 34

**Säcke: 5 & 15 kg**



### Sanier- und Füllspachtel

#### KEDOLITH

Semin Kedolith ist eine feine, graue Spachtelmasse auf zementärer Basis zur Erstellung glatter, hochbelastbarer Oberflächen im Innen- und Außenbereich von 1mm - 20mm. Semin Kedolith eignet sich hervorragend für Reparaturarbeiten in der Betonstandsetzung. Auch geeignet zum Einsatz im Feuchtraum (Bad, Küche, WC) im Spritzwasserbereich. Nicht für Nasszellen (Dusche, Badewanne) geeignet.

Seite 34

**Säcke: 5 kg**



### Sanier- und Füllspachtel

#### RP1

Semin RP1 ist ein universell einsetzbarer, zementvergüteter Hochleistungs-Renovierputz zur Erneuerung schwieriger Untergründe, sowie zum Verschließen aller Löcher, Risse und Öffnungen auf allen bauüblichen Untergründen im Innenbereich. Durch seine spezielle Zusammensetzung ist RP1 in jeder Schichtdicke ausführbar und hat einen minimierten Schwund. Ist nach durchschnittlich 3Std. ohne vorheriges Grundieren überstreichbar (je nach Schichtdicke und Bedingungen).

Seite 35

**Säcke: 5 & 15 kg**



### Sanier- und Füllspachtel

#### ETS 1

Semin ETS 1 ist eine feine Grundspachtelmasse, die sich zum Ausgleichen größerer Unebenheiten durch das hohe Füllvermögen eignet. Sie bildet eine feine Oberfläche zur Erstellung hochwertiger Oberflächen im System mit ETS 2 auf allen bauüblichen Untergründen im Innenbereich.

Seite 35

**Säcke: 25 kg**



### Sanier- und Füllspachtel

#### UFF

Multifunktionale Füll- und Finishspachtelmasse zur Ausführung zahlreicher Arbeiten im Innenbereich. Semin Universal Filler und Finish ist eine multifunktionale Spachtelmasse, die sich z.B. zum Verkleben von Gipswandbauplatten und GK-Platten, Dekoelementen- und Leisten aus Polystyrol, zum Verspachteln von GK-Platten in Verbindung mit Bewehrungstreifen (Q1-Q4).

Seite 36

**Säcke: 5 & 20 kg**



### Sanier- und Füllspachtel

#### SEM-LIGHT

Semin Sem-Light ist eine universell einsetzbare, schnell trocknende, pastöse Spachtelmasse für den Einsatz im Innenbereich auf vielen bauüblichen Untergründen. Semin Sem – Light wird von Hand oder mit Kartuschenpresse verarbeitet. Mit Sem - Light erzielt man hochwertige Untergründe für nachträglich Tapezier- oder Beschichtungsarbeiten. Auch zur Verarbeitung bei Akustikdeckenfugen.

Seite 37

**Eimer: 1 & 5 L Kartu. 310 ml**



### Sanier- und Füllspachtel

#### FIBRELASTIC

Semin Fibrelastic ist eine universell einsetzbare, pastöse Spachtelmasse mit sehr hohem Harz und Glasfaseranteil für den Einsatz im Innen – und Außenbereich auf vielen bauüblichen Untergründen. Semin Fibrelastic ist optimal für die Sanierung von Rissen, da durch die Dauerelastizität Bewegungen des Untergrundes optimal übernommen werden können. Semin Fibrelastic wird von Hand oder mit Kartuschenpresse verarbeitet.

Seite 37

**Eimer: 5 kg Kartusche: 310 ml**



### Sanier- und Füllspachtel

#### FIBREXTER

Semin Fibrextex ist eine weiße, faserverstärkte Spachtelmasse auf zementärer Basis zur Erstellung glatter, hochbelastbarer Oberflächen, sowie zur Sanierung von rissgefährdeten Untergründen im Innen- und Außenbereich. Läßt sich hervorragend verarbeiten und schleifen. Geeignet auch zum Einsatz im Feuchtraum (Bad, Küche) im Spritzwasserbereich. Nicht für Nasszellen geeignet. Kann auch als Untergrund für nachfolgende Abdichtungssysteme eingesetzt werden.

Seite 37

**Säcke: 5 & 15 kg Eimer: 15 kg**



### Sanier- und Füllspachtel

#### HERCULE

Semin Hercule ist eine universell einsetzbare, pastöse Spachtelmasse mit hohem Harzanteil für den Einsatz im Innen – und Außenbereich auf vielen bauüblichen Untergründen zur Erstellung hochwertiger Oberflächen für nachfolgende Beschichtungs- und Tapezierarbeiten. Semin Hercule ist durch seinen hohen Harzanteil auch sehr gut für Feuchträume geeignet. Semin Hercule wird von Hand verarbeitet.

Seite 38

**Eimer: 1,5 & 5 kg**



### Sanier- und Füllspachtel

#### SYSTEM BAD & KÜCHE GRUNDSPACHTTEL

Semin Bad & Küche Grundspachtel ist eine universell einsetzbare, pastöse Spachtelmasse mit hohem Harzanteil für den Einsatz im Innenbereich auf vielen bauüblichen Untergründen zur Erstellung hochwertigster Oberflächen für nachfolgende Beschichtungs- und Tapezierarbeiten. Hervorragend zur Renovierung von sanitären Anlagen mit guter Haftung für verschiedenste Untergründe. Semin Bad & Küche Grundspachtel wird von Hand verarbeitet.

Seite 38

**Eimer: 1 & 5 kg**



### Sanier- und Füllspachtel

#### SYSTEM BAD & KÜCHE DECKSPACHTTEL

Semin Bad & Küche Feinspachtel ist eine universell einsetzbare, hydrophobe, pastöse Leicht - Spachtelmasse mit hohem Harzanteil für den Einsatz auf vielen Untergründen zur Erstellung hochwertigster Oberflächen für nachfolgende Beschichtungs- und Tapezierarbeiten. Hervorragend zur Renovierung von sanitären Anlagen mit guter Haftung für verschiedenste Untergründe. Semin Bad & Küche Feinspachtel wird von Hand verarbeitet.

Seite 39

**Eimer: 1 & 5 kg**



### Glättspachtel

#### SUPER GLATT

Semin Super Glatt ist eine vielseitig einsetzbare Spachtelmasse, die sich z.B. zum Verspachteln von GK-Platten in Verbindung mit Bewehrungstreifen, zum Verschließen aller Löcher, Risse und Wandöffnungen oder zum vollflächigen Verspachteln von Wand – und Deckenflächen auf allen bauüblichen Untergründen im Innenbereich eignet. Zur Erstellung hochwertiger Oberflächen für nachfolgende Tapezier – oder Beschichtungsarbeiten.

Seite 40

**Säcke: 5 & 25 kg**



### Glättspachtel

#### OSCAR

Semin Oscar ist eine universell einsetzbare, pastöse Spachtelmasse mit hohem Harzanteil für den Einsatz im Innen- und Außenbereich auf vielen bauüblichen Untergründen zur Erstellung hochwertigster Oberflächen für nachfolgende Beschichtungs- und Tapezierarbeiten. Semin Oscar erzielt einen Untergrund, der für Lackierarbeiten sehr gut geeignet ist. Durch seinen hohen Harzanteil auch sehr gut für Feuchträume geeignet. Semin Oscar wird von Hand verarbeitet.

Seite 40

**Eimer: 1,5 & 5 kg**



### Glättspachtel

#### ETS 2

Semin ETS 2 ist eine extra feine Spachtelmasse, die sich zur Erstellung hochwertigster Oberflächen, ähnlich einer Kalkglätte, eignet. Optimal abgestimmt auf mit ETS 1 vorbereiteten Untergründen.

Seite 41

**Säcke: 5 & 25 kg**





### Glättspachtel

#### POUSSIÈRE MAITRIYÉE

Semin Poussière Maitriyée ist eine universell einsetzbare, pastöse Spachtelmasse für den Einsatz im Innenbereich auf vielen bauüblichen Untergründen, sowie im Trockenbau für die Qualitätsstufen Q2-Q4 geeignet. Semin Poussière Maitriyée kann von Hand oder mit der Rolle aufgebracht werden. Erzielt hochwertige Untergründe für nachträglich Tapezier- oder Beschichtungsarbeiten. Auch zur Verarbeitung „Nass in Nass“.

Seite 41

**Eimer: 10 & 25 kg**



### Klebespachtel

#### UNIVERSALKLEBER

Semin Universalkleber ist ein universell einsetzbarer Kleber für den Einsatz im Innen- und Außenbereich auf vielen bauüblichen Untergründen. Semin Universalkleber ist geeignet zum Verkleben von Polystyrol, extrudiertem Polystyrol, Kork, Glasfaser, Porzellan, Fliesen, Spanplatten, Gipskartonplatten, Gipsplatten, Beton und Gips. Universalkleber ist geeignet für alle tragfähigen Untergründe und durch seine hohe Wasserbeständigkeit auch in Feuchträumen einsetzbar.

Seite 42

**Eimer: 1 & 5 kg**



### Klebespachtel

#### LIANT COLLE EXTRA

Semin Liant Colle ist ein universell einsetzbarer Gipskleber für das Verkleben und Verspachteln von Trennwänden aus massiven Vollgipsplatten (Gipsdiele) für innen.

Seite 42

**Säcke: 25 kg**



### Klebespachtel

#### ISOCOL SUPER

Isocol S ist ein pulverförmiger Klebespachtel mit Spezialformel zur Montage und zum Verspachteln von Gips-Wandbauplatten im Innenbereich. Isocol S eignet sich auch zum Verkleben verschiedener Baumaterialien: Gipskartonplatten, Terrakotta-Fliesen, Porenbeton. Auch für die Endverspachtelung geeignet.

Seite 43

**Säcke: 5 & 25 kg**



### Tapetenkleber

#### SEM SPEZIAL

Semin Sem-Special ist ein universell einsetzbarer, pulverförmiger Tapetenkleister zur Verklebung von Vlies-, Papier-, Strukturprofil-, sowie Spezialtapeten. Semin Sem -Special zeichnet sich durch seine hohe Anfangshaftung und gute Korrigierbarkeit aus.

Seite 44

**Schachtel: 200 g**



### Tapetenkleber

#### SEM-UNIVERSELLE

Semin Sem - Universelle ist ein universell einsetzbarer, pulverförmiger Tapetenkleister zur Verklebung von leichten Vlies-, Papier-, und Strukturprofiltapeten. Semin Sem-Universelle zeichnet sich durch seine gute Verarbeitungsfähigkeit und gute Korrigierbarkeit aus.

Seite 44

**Schachtel: 250 g**



### Tapetenkleber

#### SEM PRO XXL

Semin Sem – Pro XXL ist ein universell einsetzbarer, gebrauchsfertiger Tapetenkleister zur hochfesten Verklebung von leichten bis schweren Vlies-, Papier-, Strukturprofil-, sowie Spezialtapeten. Semin Sem Pro XXL zeichnet sich durch seine sehr gute Verarbeitungsfähigkeit, sehr hohe Anfangshaftung, gute Korrigierbarkeit und Feuchtigkeitsbeständigkeit aus. Semin Sem Pro XXL ist sehr gut für Tapezierarbeiten in Feuchträumen, sowie für Überkopparbeiten geeignet.

Seite 45

**Eimer: 5 & 15 kg**



### Tapetenkleber

#### SEM PRO

Semin Sem – Pro ist ein universell einsetzbarer, gebrauchsfertiger Tapetenkleister zur Verklebung von leichten bis schweren Vlies-, Papier-, Strukturprofil- sowie Spezialtapeten. Semin Sem Pro zeichnet sich durch seine sehr gute Verarbeitungsfähigkeit, hohe Anfangshaftung und gute Korrigierbarkeit aus.

Seite 45

**Eimer: 15 kg**



### Tapetenkleber

#### SEM-MURALE

Semin Sem-Murale ist ein gebrauchsfertiger Kleber für den Einsatz im Innenbereich auf vielen bauüblichen Untergründen. Semin Sem-Murale ist geeignet zum Verkleben von Glasgewebetapeten, Stoffen (mit und ohne Träger), Weich-PVC, Molton, dünne Polystyrolplatten. Semin Sem-Murale ist geeignet für alle tragfähigen Untergründe und durch seine sehr hohe Feuchtigkeitsbeständigkeit ideal auch in Feuchträumen.

Seite 46

**Eimer: 5 & 10 & 20 kg**



### Tapetenkleber

#### COLLE VINYL ET INTISSES

Semin Colle Vinyls et Intissés ist ein universell einsetzbarer, pulverförmiger Tapetenkleister zur Verklebung von Vlies-, Papier-, Strukturprofil-, sowie Spezialtapeten. Semin Colle Vinyls et Intissés zeichnet sich durch seine hohe Anfangshaftung, gute Verarbeitungsfähigkeit und gute Korrigierbarkeit aus. Durch seine spezielle Rezeptur läßt sich Semin Colle Vinyls et Intissés klumpenfrei anrühren.

Seite 46

**Schachtel: 300 g**



### Bordürenkleber

#### COLLE FRISES

Semin Colle Frises ist ein universell einsetzbarer, gebrauchsfertiger Bordürenkleber zur Verklebung von Vlies-, Papier-, Strukturprofil-, Spezialbordüren (außer selbstklebend). Semin Colle Frises läßt sich mit der integrierten Bürste sehr einfach auf die zu verklebende Bordüre aufbringen und haftet auch auf nicht saugfähigen Untergründen. Semin Colle Frises kann auch als Nahtreparaturkleber eingesetzt werden.

Seite 47

**Tube: 250g**



### Tapetenablöser

#### SEM-DECOLLEUR

Semin Decolleur ist ein universell einsetzbarer, hochkonzentrierter Tapetenablöser zur Entfernung von Tapeten jeder Art. Semin Decolleur zeichnet sich durch seine hohe Lösefähigkeit und sehr hohe Reichweite aus. Durch seine spezielle Rezeptur können mit wenig Materialeinsatz sehr große Flächen bearbeitet werden. Mit 1 Liter Semin Decolleur können bis zu 300m<sup>2</sup> einmalig bearbeitet werden.

Seite 47

**Flasche: 1 l**



### Kleber Boden und Wand

#### SEM-SOL

Semin Sem-Sol ist ein gebrauchsfertiger, fungizid eingestellter Kleber für den Einsatz im Innenbereich auf vielen bauüblichen Untergründen. Semin Sem-Sol ist geeignet zum Verkleben von Kork-Bodenbelägen, Teppichböden, PVC-, und CV-Böden (homogen oder heterogen).

Seite 48

**Eimer: 1,5 & 6 & 20 kg**



### Kleber Boden und Wand

#### SEM-SOL XXL

Semin Sem-Sol XXL ist ein gebrauchsfertiger, fungizid eingestellter Kleber für den Einsatz im Innenbereich auf vielen bauüblichen Untergründen. Semin Sem-Sol XXL ist geeignet zum Verkleben von technischen Bodenbelägen, Teppichböden, PVC-, und CV-Böden (homogen oder heterogen). Semin Sem-Sol XXL ist sehr gut geeignet für die Verklebung von PVC auf PVC.

Seite 48

**Eimer: 5 & 20 kg**



### Silikon/Acryl/Kleber

#### COLLE MONTAGE

Einkomponenten-Klebekitt auf der Basis synthetischer, lösungsmittelfreier, bei Luftkontakt trocknender Harze. Empfohlen für das Verkleben auf vielen Untergründen wie: Beton, Gips, Ziegelstein, Holz, Aluminium, PVC, Kork usw. Ersetzt Nägel, Klammern, Schrauben etc.

Seite 49

**Kartusche: 300 ml**



### Silikon/Acryl/Kleber

#### COLLE X1 EXTRA FORTE

Montagekleber X1 ist ein lösemittelfreier 1K-Montagekleber auf MS-Polymerbasis zur Fixierung und Verklebung von allen Materialien im Innen- und Außenbereich. Montagekleber X1 zeichnet sich durch seine Anfangshaftung, Dauerelastizität, Überstreichbarkeit und sehr hohen Endfestigkeit (150kg/cm<sup>2</sup>) aus.

Seite 49

**Kartusche: 290 ml**



### Silikon/Acryl/Kleber

#### MASTIC ACRYLIQUE

Mastic Acrylique Grau und Weiss ist ein 1K - Acrylat zur Erstellung von Anschlußfugen zwischen gleichartigen oder unterschiedlichen Untergründen im Innen- und Außenbereich. Eignet sich hervorragend ohne Haftgrund für alle Anschlußfugen bei Beton, eloxiertem Aluminium, PVC (Fenster u. Türen), sowie zwischen allen anderen bauüblichen Untergründen. Desweiteren kann man mit Mastic Acrylique Risse verschließen.

Seite 50

**Kartusche: 310 ml**

### Silikon/Acryl/Kleber

#### MASTIC SILICON NEUTRE

Mastic Silicon Neutre ist ein neutral vernetzendes 1K - Silikon zur Erstellung von Dehnungsfugen mit hoher Dehnungsbeanspruchung. Mastic Silicon Neutre eignet sich hervorragend für alle Abdichtungen und Dehnungsfugen, Verglasungsdichtungen, Fenster- und Türdichtungen (Holz oder PVC) im Außenbereich. Zeichnet sich durch seine hervorragende UV- und Temperaturstabilität aus.

Seite 50

**Kartusche: 310 ml**

### Silikon/Acryl/Kleber

#### MASTIC SILICON ACETIQUE

Mastic Silicon Acetique ist ein Acetativernetzendes 1K - Silikon zur Erstellung von Dehnungsfugen mit hoher Dehnungsbeanspruchung, sowie zur Verhinderung von Schimmelbildung in sanitären Bereichen im Bereich der Fugen. Eignet sich hervorragend für alle Abdichtungen und Dehnungsfugen bei z.B. Badewannen, Duschtassen, Toiletten, Waschbecken und sonstigen sanitären Elementen.

Seite 51

**Kartusche: 310 ml**

### Ausgleichsmasse

#### KEDOPLAN 3

Kedoplan P3 ist eine leicht verlaufende Ausgleichsmasse für P3 Fußböden im Innenbereich. Auftragsdicke von 1 bis 10mm. Für Neubau und Renovierungsarbeiten. Kedoplan 3 ist pumpfähig.

Seite 52

**Säcke: 25 kg**



### Ausgleichsmasse

#### KEDOPLAN SUPER 4

Kedoplan Super P4 ist eine Ausgleichsmasse für P4 - P5 Fußböden im Innen- und Aussenbereich. Für alle Arten von Fußbodenheizungen geeignet. Auftragsstärke bis 30mm. Der fertige Boden muss nicht belegt werden. Kedoplan Super 4 ist pumpfähig.

Seite 52

**Säcke: 25 kg**

### Ausgleichsmasse

#### KEDOPLAN 3 FIBRÉ

Kedoplan 3 Fibré/Faser ist eine Faser- ausgleichsmasse ohne Bewehrung für Beton- und Holzböden bis zu einer Auftragsstärke von 5 - 10 mm. Kedoplan 3 Fibré ist pumpfähig.

Seite 53

**Säcke: 25 kg**

### Ausgleichsmasse

#### KEDOPLAN 4 TRAFIC INTENSE

Kedoplan 4 Trafic mit Fasern ist eine leicht verlaufende Ausgleichsmasse für P3 - P4 Fußböden. Kedoplan 4 Trafic Intense ist schnell trocknend und ist für hohe Beanspruchungen sehr gut geeignet. Auftragsstärke bis 40mm. Kedoplan 4 Trafic Intense ist pumpfähig.

Seite 53

**Säcke: 25 kg**

### Grundierung

#### PRIMEO FB

Primeo FB ist eine gebrauchsfertige Haftgrundierung für glatte, nicht saugende Untergründe. PRIMEO FB verbessert die Haftung und ist geeignet für Böden und Wände.

Seite 54

**Eimer: 5 & 15 L**



### Grundierung

**PRIM-SM**  
Prim-SM ist eine Haftgrundierung für stark saugende Untergründe im Innen- und Außenbereich. Prim-SM ist gebrauchsfertig, verringert Blasenbildung und ist schnell trocknend.

Seite 54

**Kanister: 5 & 25 L**



### Fugenmörtel

**KEDOJOINT GRIS/BLANC**  
Kedojoint Weiß & Grau ist ein Fugenmörtel für wasserdichte Fliesenfugen bis max. 6mm Breite für Wand und Boden. Für innen und aussen anwendbar, keine risbildung und leichte Anwendung.

Seite 55

**Säcke: 5 & 25 kg**



### Fliesenkleber

**KEDOCOL SUPER GRIS/BLANC**  
Kedocol Super Gris und Blanc (Grau- und Weiß) ist ein Fliesenkleber für Fliesen im Innenbereich der Klasse C1. Herkömmliche Verarbeitung für Wände und Böden.

Seite 55

**Säcke: 5 & 25 kg**



### Fliesenkleber

**KEDOCOL PRO**  
Kedocol Pro ist ein Fliesenkleber für den Innen- und Aussenbereich für Fliesen der Klasse C2. Leichte Verarbeitung, sehr ergiebig und für Fußbodenheizungen geeignet.

Seite 56

**Säcke: 25 kg**



### Fliesenkleber

**KEDOFLEX GRIS/BLANC**  
Kedoflex Gris und Blanc ist ein (Grau und Weiß) vielseitiger Fliesenkleber für den Innen- und Außenbereich. Geeignet für Fußbodenheizungen. Längere Verarbeitbarkeit bei hoher Ergiebigkeit. für Neubau & Renovierungen.

Seite 56

**Säcke: 25 kg**



### Fliesenkleber

**PROFLEX GRIS**  
Proflex Gris ist ein flexibler Zementkleber für Fliesen im Innen- und Außenbereich der Klasse C2S1 E. Das Einkomponentenprodukt hat eine längere Verarbeitungszeit.

Seite 57

**Säcke: 25 kg**



### Fliesenkleber

**KEDOFIX SUPER**  
Kedofix Super ist ein gebrauchsfertiger Hochleistungsfliesenkleber für Fliesen im Innen- und Außenbereich der Klasse D2. Kedofix Super mit hoher Wasserbeständigkeit.

Seite 57

**Eimer: 5 & 20 kg**



### Feinmörtel

**MORTIER RAPIDE**  
Mortier Rapide ist ein schneller Reparatur-Feinmörtel für kleine Instandsetzungen im Innen- und Außenbereich. Anwendbar für Wand und Boden bei schneller Trocknung.

Seite 58

**Säcke: 5 kg**



**Feinmörtel**

**MORTIER FIN GRIS**  
 Mortier Fin Gris ist ein Reparatur-Feinmörtel für Renovierungen jeder Art im Innen- und Außenbereich. Anwendbar ohne Rissbildung für glatte Oberflächen.

Seite 58  
**Säcke: 5 kg**



**Feinmörtel**

**MORTIER REFRACTAIRE**  
 Mortier Refractaire ist ein schnell abbindender feuerfester Mörtel. Ideal für den Einbau von feuerfesten Steinen und die Ausführung von Kaminen, Gartengrill sowie Räucheröfen. Mehrzweckmörtel für innen und aussen.

Seite 59  
**Säcke: 5 kg**



**Zement**

**CIMENT FONDU**  
 Ciment Fondu ist ein temperaturbeständiger Schmelzzement (Schamottezement) für Renovierungen aller Art im Innen- und Außenbereich mit schneller Aushärtung und hoher Druckfestigkeit.

Seite 59  
**Säcke: 5 kg**



**Zement**

**CIMENT BLANC**  
 Ciment Blanc ist ein sehr feiner Weißzement für Renovierungen und Mauerarbeiten aller Art im Innen- und Außenbereich. Für eine sehr feine Oberfläche.

Seite 60  
**Säcke: 5 kg**



**Zement**

**CIMENT PROMPT**  
 Ciment Blanc ist ein Schnellzement für alle Reparaturen und Renovierungsarbeiten im Innen- und Außenbereich bei schneller Abbindung. Sehr gut bei Anwendungen für Befestigungen geeignet.

Seite 60  
**Säcke: 5 kg**



## CE 86



### Produkt-/ Anwendungsbereiche:

Semin CE86 ist eine universell einsetzbare, faserarmierte Spachtelmasse zum Füllen und Glätten von Gipskartonplatten mit und ohne Bewehrungsstreifen nach DIN EN 13963 / Typ 4B in den Qualitätsstufen Q1-Q4, sowie zum Verschließen aller Löcher und Risse auf allen bauüblichen mineralischen Untergründen im Innenbereich.

### Anwendungsbereich:

Alle bauüblichen Untergründe in Innenbereich: Gipskartonplatten, Gipsfaserplatten, Gipswandplatten, Beton, Betonstein, Porenbeton, Zementputze, Ziegel.

### Untergrundvorbehandlung:

Alle Untergründe müssen fest, tragfähig, trocken, sowie frei von Trennmitteln sein. Gipskarton- und Gipsfaserplatten müssen fest und schwingungsfrei auf tragfähiger Unterkonstruktion montiert sein. Spachtelarbeiten sollten nur dann ausgeführt werden, wenn keine Längenänderung infolge von Feuchte- und/oder Temperaturänderungen zu erwarten sind. Bitte beachte Sie das Merkblatt Nr. 1 des BVG e.V., Berlin. Stark sandende und/oder kreibende Untergründe sind vor der Verarbeitung mit Semin Tiefgrund LF zu behandeln.

### Ausführung/Verarbeitung:

#### Anmischen:

Für 1kg Pulver benötigen Sie ca. 0,45l Wasser (5kg/ca.2,25l; 25kg/ca.11,25l). Das Pulver langsam in sauberes Wasser einstreuen und von Hand oder maschinell zu einer sahnigsteifen Konsistenz anrühren.

#### Verarbeitung:

Die Fugen der Gipskartonplatten füllen und nach Ansteifen des Materials Überstände abstoßen oder mit Schleifpapier Körnung P150 – P200 schleifen. Angesteifte Spachtelmasse nicht mehr mit Wasser verdünnen (Gefahr von Rissbildung). Je nach auszuführender Oberflächengüte erfolgt die Verarbeitung in mind. 2 Arbeitsgängen. Schnittkanten sind fachgerecht anzufasen und mit Bewehrungsband zu versehen, sowie AK Kante ist mit Bewehrungsband zu versehen.

Maximale Schichtdicke pro Arbeitsgang: 20mm

Verarbeitungstemperatur: 5°C – 30°C.

Verarbeitungszeit: Bei 20°C (ca.60% rel. Luftfeuchtigkeit) 50-60min.

### Vorteile:

Kein Einsumpfen des Materials (Zeitersparnis), leicht schleifbar, Q1-Q4, sehr gute Haftung, ohne Bewehrung einsetzbar, lange Verarbeitungszeit (größere Mengen anmischbar ohne Materialverlust).

### Beschichtung/Bekleidung:

Semin CE86 muß vor der Beschichtung mit Semin Tiefgrund LF grundiert werden und kann dann mit allen handelsüblichen Dispersionsfarben beschichtet werden. Bei Tapezierarbeiten den Untergrund mit Semin Tiefgrund weiss grundieren. Es sind nur Kleister auf Methyl – Cellulose – Basis einzusetzen.

Verbrauch: ca. 330g/m<sup>2</sup>

Zulassungen / Normen: DIN EN 13963/Typ 4B, DTU 25.41. Norm DIN 1168, DTU 59.1: Malerarbeiten, DIN 1168, Brandverhalten nach DIN EN 13501-1/A2s1, d0.

Inhaltsstoffe: Naturgips, Kalziumcarbonat, Harz, Zellulosefaser, sowie abgestimmte, mineralische Zuschläge.

Gebinde: 5kg und 25kg Säcke auf folienverschweißter Palette.

Lagerung: Überdacht trocken auf einem Holzrost (Palette) lagern. Angebrochene und beschädigte Ware luftdicht verschließen und zuerst verarbeiten. Lagerfähig ca. 9 Monate. Vor Frost und Hitze schützen.

## CE 86 EXPRESS



### Produkt-/ Anwendungsbereiche:

Semin CE86 Express ist eine universell einsetzbare, faserarmierte Spachtelmasse zum Füllen und Glätten von Gipskartonplatten mit und ohne Bewehrungsstreifen nach DIN EN 13963 / Typ 4B in den Qualitätsstufen Q1-Q4, sowie zum Verschließen aller Löcher und Risse auf allen bauüblichen mineralischen Untergründen im Innenbereich.

### Anwendungsbereich:

Alle bauüblichen Untergründe in Innenbereich: Gipskartonplatten, Gipsfaserplatten, Gipswandplatten, Beton, Betonstein, Porenbeton, Zementputze, Ziegel.

### Untergrundvorbehandlung:

Alle Untergründe müssen fest, tragfähig, trocken, sowie frei von Trennmitteln sein. Gipskarton- und Gipsfaserplatten müssen fest und schwingungsfrei auf tragfähiger Unterkonstruktion montiert sein. Spachtelarbeiten sollten nur dann ausgeführt werden, wenn keine Längenänderung infolge von Feuchte- und/oder Temperaturänderungen zu erwarten sind. Bitte beachte Sie das Merkblatt Nr. 1 des BVG e.V., Berlin. Stark sandende und/oder kreibende Untergründe sind vor der Verarbeitung mit Semin Tiefgrund LF zu behandeln.

### Ausführung/Verarbeitung:

#### Anmischen:

Für 1kg Pulver benötigen Sie ca. 0,50l Wasser ( 5kg/ca.2,50l; 25kg/ca.12,50l). Das Pulver langsam in kaltes Wasser einstreuen und von Hand oder maschinell zu einer sahnigsteifen Konsistenz anrühren.

#### Verarbeitung:

Die Fugen der Gipskartonplatten füllen und nach Ansteifen des Materials Überstände abstoßen oder mit Schleifpapier Körnung P150 – P200 schleifen. Je nach auszuführender Oberflächengüte erfolgt die Verarbeitung in mind. 2 Arbeitsgängen. Schnittkanten sind fachgerecht anzufasen, zu entstauben und mit Bewehrungsband zu versehen, sowie AK Kante ist mit Bewehrungsband zu versehen. Angesteifte Spachtelmasse nicht mehr mit Wasser verdünnen (Gefahr von Rissbildung).

Maximale Schichtdicke pro Arbeitsgang: 20mm

Verarbeitungstemperatur: 5°C – 30°C.

Verarbeitungszeit: Bei 20°C (ca.60% rel. Luftfeuchtigkeit) 20-30min.

### Vorteile:

Kein Einsumpfen des Materials (Zeitersparnis), leicht schleifbar, Q1-Q4, sehr gute Haftung, ohne Bewehrung einsetzbar, kurze Abbindezeit (zügiges Weiterarbeiten möglich).

### Beschichtung/Bekleidung:

Semin CE86 Express muß vor der Beschichtung mit Semin Tiefgrund LF grundiert werden und kann dann mit allen handelsüblichen Dispersionsfarben beschichtet werden. Bei Tapezierarbeiten den Untergrund mit Semin Tiefgrund weiss grundieren. Es sind nur Kleister auf Methyl – Cellulose – Basis einzusetzen.

Verbrauch: ca. 300-500g/m<sup>2</sup>

Zulassungen / Normen: DIN EN 13963/Typ 4B, DTU 25.41. Norm DIN 1168, DTU 59.1: Malerarbeiten, DIN 1168, Brandverhalten nach DIN EN 13501-1/A2s1, d0.

Inhaltsstoffe: Naturgips, Kalziumcarbonat, Harz, Zellulosefaser, sowie abgestimmte, mineralische Zuschläge.

Gebinde: 5kg und 25kg Säcke auf folienverschweißter Palette.

Lagerung: Überdacht trocken auf einem Holzrost (Palette) lagern. Angebrochene und beschädigte Ware luftdicht verschließen und zuerst verarbeiten. Lagerfähig ca. 9 Monate. Vor Frost und Hitze schützen.

## CE 86 imprägniert



### Produkt-/ Anwendungsbereiche:

Semin CE86 imprägniert ist eine universell einsetzbare, faserverstärkte, hydrophobierte Spachtelmasse zum Füllen und Glätten von Gipskartonplatten mit und ohne Bewehrungsstreifen nach DIN EN 13963/Typ 4B in den Qualitätsstufen Q1-Q4, sowie zum Verschließen aller Löcher und Risse auf allen bauüblichen mineralischen Untergründen in Feuchträumen im Innenbereich. Semin CE86 imprägniert ist auf die Saugfähigkeit von Typ H-Gipsplatten („grüne“ GK-Platte) angepasst.

### Anwendungsbereich:

Alle bauüblichen Untergründe in Innenbereich: Gipskartonplatten, Gipsfaserplatten, Gipswandplatten, Beton, Betonstein, Porenbeton, Zementputze, Ziegel.

### Untergrundvorbehandlung:

Alle Untergründe müssen fest, tragfähig, trocken, sowie frei von Trennmitteln sein. Gipskarton- und Gipsfaserplatten müssen fest und schwingungsfrei auf tragfähiger Unterkonstruktion montiert sein. Spachtelarbeiten sollten nur dann ausgeführt werden, wenn keine Längenänderung infolge von Feuchte- und/oder Temperaturänderungen zu erwarten sind. Bitte beachte Sie das Merkblatt Nr. 1 des BVG e.V., Berlin. Stark sandende und/oder kreibende Untergründe sind vor der Verarbeitung mit Semin Tiefgrund LF zu behandeln.

### Ausführung/Verarbeitung:

#### Anmischen:

Für 1kg Pulver benötigen Sie ca. 0,45l Wasser (5kg/ca.2,25l). Das Pulver langsam in sauberes Wasser einstreuen und von Hand oder maschinell zu einer sahnigsteifen Konsistenz anrühren.

#### Verarbeitung:

Die Fugen der Gipskartonplatten füllen und nach Ansteifen des Materials Überstände abstoßen oder mit Schleifpapier Körnung P120 – P150 schleifen. Je nach auszuführender Oberflächengüte erfolgt die Verarbeitung in mind. 2 Arbeitsgängen. Schnittkanten sind fachgerecht anzufassen und mit Bewehrungsband zu versehen, sowie AK Kante ist mit Bewehrungsband zu versehen. Angesteifte Spachtelmasse nicht mehr mit Wasser verdünnen (Gefahr von Rissbildung).

Maximale Schichtdicke pro Arbeitsgang: 20mm

Verarbeitungstemperatur: 5°C – 30°C.

Verarbeitungszeit: Bei 20°C (ca.60% rel. Luftfeuchtigkeit) 20-30min.

#### Vorteile:

Kein Einsumpfen des Materials (Zeitersparnis), leicht schleifbar, Q1-Q4, sehr gute Haftung, ohne Bewehrung einsetzbar, lange Verarbeitungszeit (größere Mengen anmischbar ohne Materialverlust).

### Beschichtung/Bekleidung:

Semin CE86 imprägniert muß vor der Beschichtung mit Semin Tiefgrund LF grundiert werden und kann dann mit allen handelsüblichen Dispersionsfarben beschichtet werden. Bei Tapezierarbeiten den Untergrund mit Semin Tiefgrund weiss grundieren. Es sind nur Kleister auf Methyl – Cellulose – Basis einzusetzen.

Verbrauch: ca. 330g/m<sup>2</sup>

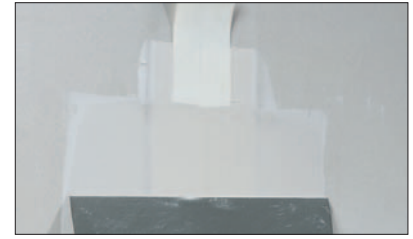
Zulassungen / Normen: DIN EN 13963 / Typ 4B, DTU 25.41. Norm DIN 1168, DTU 59.1: Malerarbeiten, DIN 1168.

Inhaltsstoffe: Naturgips, Kalziumcarbonat, Harz, Zellulosefaser, Hydrophobierungsmittel, Farbstoff und mineralische Zuschläge.

Gebinde: 5kg Säcke auf folienverschweißter Palette.

Lagerung: Überdacht trocken auf einem Holzrost (Palette) lagern. Angebrochene und beschädigte Ware luftdicht verschließen und zuerst verarbeiten. Lagerfähig ca. 9 Monate. Vor Frost und Hitze schützen.

## CE86 PASTÖS



### Produkt-/ Anwendungsbereiche:

Pastöser Füll- und Finishspachtel speziell für die Verspachtelung von Gipskartonplatten ohne Fugenband (HRK/HRAK) in den Qualitätsstufen Q1 bis Q4. Es kann auch zum Füllen von Fugen dünner Gipskartonplatten (< 9 mm) mit Fugenband verwendet werden. Auch für alle Füll- und Glättarbeiten auf verschiedenen Untergründen vor der weiteren Bearbeitung geeignet.

### Anwendungsbereich:

Alle bauüblichen Untergründe in Innenbereich: Gipskartonplatten, Gipsfaserplatten, Gipswandplatten, Porenbeton, Beton, Zementputze, tragfähige Fliesenuntergründe..

### Untergrundvorbehandlung:

Die Untergründe müssen der DTU entsprechen, d.h. fest, tragfähig, trocken, staubfrei und frei von losen Bestandteilen und Trenn- und Schmittlückständen sein. Für eine noch höhere Biegezugfestigkeit empfehlen wir, bei Kantenformen HRK/HRAK, einen Abstand von ca. 5 mm zwischen den Platten zu berücksichtigen. Schnittkanten müssen fachgerecht angefast und staubfrei sein.

### Ausführung/Verarbeitung:

Mit Trockenbau – Glättkelle, Fugenspachtel und Kelle oder anderen geeigneten Werkzeugen für die Handverarbeitung. Werkzeuge können bei Bedarf trocken oder mit Wasser gereinigt werden.

Maximale Schichtdicke pro Arbeitsgang: 5mm

Verarbeitungstemperatur: 5°C – 30°C.

Trocknungszeit: 12-48 Stunden je nach Umgebungsbedingungen.

### Vorteile:

Leicht zu verarbeiten, auf vielen Untergründen einsetzbar, leicht zu schleifen, hervorragende Haftung.

### Beschichtung/Bekleidung:

Nach vollständiger Trocknung, kann CE 86 Pastös mit allen handelsüblichen Dispersionsfarben- und Lacke und/oder jeder Art von Wandbekleidung überarbeitet werden.

Verbrauch: ca. 250g -1000g/m<sup>2</sup>/mm

Zulassungen / Normen: DTU 25.41. DIN EN 13963 Typ 4A, DTU 59.1: Malerarbeiten an Gebäuden, EN 16566: Beschichtungsstoffe – Spachtelmassen bei Innen- und Aussenarbeiten.

Inhaltsstoffe: Wasser, Calciumcarbonat, Emulsionsharz, optimierter Füllstoff und verschiedene Additive.

Gebinde: 10kg und 20kg Eimer auf folienverschweißter Palette.

Lagerung: 9 Monate in ungeöffneter Originalverpackung, geschützt vor Frost und hohen Temperaturen



## CE78 1/2-1 STUNDE



### Produkt-/ Anwendungsbereiche:

Semin CE78 ½ - 1 Stunde ist eine universell einsetzbare Spachtelmasse zum Füllen und Glätten von Gipskartonplatten mit Bewehrungsstreifen nach DIN EN 13963/Typ 3B in den Qualitätsstufen Q1-Q4, sowie zum Verschließen aller Löcher und Risse auf allen bauüblichen mineralischen Untergründen im Innenbereich.

### Anwendungsbereich:

Alle bauüblichen Untergründe in Innenbereich: Gipskartonplatten, Gipsfaserplatten, Gipswandplatten, Beton, Betonstein, Porenbeton, Zementputze, Ziegel.

### Untergrundvorbehandlung:

Alle Untergründe müssen fest, tragfähig, trocken, sowie frei von Trennmitteln sein. Gipskarton – und Gipsfaserplatten müssen fest und schwingungsfrei auf tragfähiger Unterkonstruktion montiert sein. Spachtelarbeiten sollten nur dann ausgeführt werden, wenn keine Längenänderung infolge von Feuchte- und/oder Temperaturänderungen zu erwarten sind. Bitte beachten Sie das Merkblatt Nr. 1 des BVG e.V., Berlin. Stark sandende und/oder kreibende Untergründe sind vor der Verarbeitung mit Semin Tiefgrund LF zu behandeln.

### Ausführung/Verarbeitung:

#### Anmischen:

Für 1kg Pulver benötigen Sie ca. 0,44l Wasser (5kg/ca.2,20l). Das Pulver langsam in sauberes Wasser einstreuen und von Hand oder maschinell zu einer sahnigsteifen Konsistenz anrühren.

#### Verarbeitung:

Die Fugen der Gipskartonplatten füllen, abziehen und den Bewehrungsstreifen in eine ca. 1mm dicke Schicht einbetten. Nach Ansteifen des Materials Überstände abstoßen und überspachteln. Je nach auszuführender Oberflächengüte erfolgt die Verarbeitung in mind. 2 Arbeitsgängen. Schnittkanten sind fachgerecht anzufasen und zu entstauben. Überstände abstoßen oder mit Schleifpapier Körnung P120 – P200 schleifen. Angesteifte Spachtelmasse nicht mehr mit Wasser verdünnen (Gefahr von Rissbildung).

Maximale Schichtdicke pro Arbeitsgang: 5mm

Verarbeitungstemperatur: 5°C – 30°C.

Verarbeitungszeit: Bei 20°C (ca.60% rel. Luftfeuchtigkeit) 30-60 min.

### Vorteile:

Kein Einsumpfen des Materials (Zeitersparnis), leicht schleifbar, Q1- Q4, sehr gute Haftung, ohne Bewehrung einsetzbar, Verarbeitungszeit variabel.

### Beschichtung/Bekleidung:

Semin CE78 ½ - 1 Stunde muß vor der Beschichtung mit Semin Tiefgrund LF oder Tiefgrund weiß grundiert werden und kann dann mit allen handelsüblichen Dispersionsfarben beschichtet werden. Bei Tapezierarbeiten den Untergrund mit Semin Tiefgrund weiss grundieren. Es sind nur Kleister auf Methyl – Cellulose – Basis einzusetzen.

Verbrauch: ca. 330g/m<sup>2</sup>

Zulassungen / Normen: DIN EN 13963/Typ 3B, DTU 25.41, DTU 59.1: Malerarbeiten, DIN 1168, Brandverhalten nach DIN EN 13501/A1.

Technisches Gutachten: 9/95/565 vom 04.09.1995

Inhaltsstoffe: Naturgips, Kalziumcarbonat, Harz, sowie abgestimmte, mineralische Zuschläge.

Gebinde: 5kg und 25kg Säcke auf folienverschweißter Palette.

Lagerung: Überdacht trocken auf einem Holzrost (Palette) lagern. Angebrochene und beschädigte Ware luftdicht verschließen und zuerst verarbeiten. Lagerfähig ca. 9 Monate. Vor Frost und Hitze schützen.

## CE78 2-4 STUNDEN



### Produkt-/ Anwendungsbereiche:

Semin CE78 2 - 4 Stunden ist eine universell einsetzbare Spachtelmasse zum Füllen und Glätten von Gipskartonplatten mit Bewehrungsstreifen nach DIN EN 13963/Typ 3B in den Qualitätsstufen Q1-Q4, sowie zum Verschließen aller Löcher und Risse auf allen bauüblichen mineralischen Untergründen im Innenbereich.

### Anwendungsbereich:

Alle bauüblichen Untergründe in Innenbereich: Gipskartonplatten, Gipsfaserplatten, Gipswandplatten, Beton, Betonstein, Porenbeton, Zementputze, Ziegel.

### Untergrundvorbehandlung:

Alle Untergründe müssen fest, tragfähig, trocken, sowie frei von Trennmitteln sein. Gipskarton – und Gipsfaserplatten müssen fest und schwingungsfrei auf tragfähiger Unterkonstruktion montiert sein. Spachtelarbeiten sollten nur dann ausgeführt werden, wenn keine Längenänderung infolge von Feuchte- und/oder Temperaturänderungen zu erwarten sind. Bitte beachten Sie das Merkblatt Nr. 1 des BVG e.V., Berlin. Stark sandende und/oder kreibende Untergründe sind vor der Verarbeitung mit Semin Tiefgrund LF zu behandeln.

### Ausführung/Verarbeitung:

#### Anmischen:

Für 1kg Pulver benötigen Sie ca. 0,44l Wasser (5kg/ca.2,20l). Das Pulver langsam in sauberes Wasser einstreuen und von Hand oder maschinell zu einer sahnigsteifen Konsistenz anrühren.

#### Verarbeitung:

Die Fugen der Gipskartonplatten füllen, abziehen und den Bewehrungsstreifen in eine ca. 1mm dicke Schicht einbetten. Nach Ansteifen des Materials Überstände abstoßen oder mit Schleifpapier Körnung P120 – P180 schleifen und überspachteln. Je nach auszuführender Oberflächengüte erfolgt die Verarbeitung in mind. 2 Arbeitsgängen. Schnittkanten sind fachgerecht anzufasen und zu entstauben.

Maximale Schichtdicke pro Arbeitsgang: 5mm

Verarbeitungstemperatur: 5°C – 30°C.

Verarbeitungszeit: Bei 20°C (ca.60% rel. Luftfeuchtigkeit) 30-60 min.

### Vorteile:

Kein Einsumpfen des Materials (Zeitersparnis), leicht schleifbar, Q1- Q4, sehr gute Haftung, Verarbeitungszeit variabel

### Beschichtung/Bekleidung:

Semin CE78 2 - 4 Stunden muß vor der Beschichtung mit Semin Tiefgrund LF grundiert werden und kann dann mit allen handelsüblichen Dispersionsfarben beschichtet werden. Bei Tapezierarbeiten den Untergrund mit Semin Tiefgrund weiss grundieren. Es sind nur Kleister auf Methyl – Cellulose – Basis einzusetzen.

Verbrauch: ca. 330g/m<sup>2</sup>

Zulassungen / Normen: DIN EN 13963 / Typ 3B, DTU 25.41, DTU 59.1: Malerarbeiten, DIN 1168, Brandverhalten nach DIN EN 13501-1/A1

Technisches Gutachten: 9/95/565 vom 04.09.1995

Inhaltsstoffe: Naturgips, Kalziumcarbonat, Harz, sowie abgestimmte, mineralische Zuschläge.

Gebinde: 5kg und 25kg Säcke auf folienverschweißter Palette.

Lagerung: Überdacht trocken auf einem Holzrost (Palette) lagern. Angebrochene und beschädigte Ware luftdicht verschließen und zuerst verarbeiten. Lagerfähig ca. 9 Monate. Vor Frost und Hitze schützen.

## CE 78 PASTÖS



### Produkt-/ Anwendungsbereiche:

Semin CE78 pastös ist eine universell einsetzbare Spachtelmasse zum Füllen und Glätten von Gipskartonplatten mit Bewehrungsstreifen nach DIN EN 13963/Typ 3A in den Qualitätsstufen Q1-Q4, sowie zum Verschließen aller Löcher und Risse auf allen bauüblichen mineralischen Untergründen im Innenbereich.

### Anwendungsbereich:

Alle bauüblichen Untergründe in Innenbereich: Gipskartonplatten, Gipsfaserplatten, Gipswandplatten, Beton, Betonstein, Porenbeton, Zementputze, Ziegel.

### Untergrundvorbehandlung:

Alle Untergründe müssen fest, tragfähig, trocken, sowie frei von Trennmitteln sein. Gipskarton- und Gipsfaserplatten müssen fest und schwingungsfrei auf tragfähiger Unterkonstruktion montiert sein. Spachtelarbeiten nur dann ausgeführt werden, wenn keine Längenänderung infolge von Feuchte- und/oder Temperaturänderungen zu erwarten sind. Bitte das Merkblatt Nr. 1 des BVG e.V., Berlin beachten. Stark sandende oder kreibende Untergründe vorher mit Semin Tiefgrund LF zu behandeln. Plattenausbrüche und größere Beschädigungen mit geeigneter Füllspachtel (z.B. Semin CE86 oder Semin Super Füller) füllen.

### Ausführung/Verarbeitung:

#### Verarbeitung:

Die Fugen der Gipskartonplatten füllen, abziehen und den Bewehrungsstreifen in eine ca.1mm dicke Schicht einbetten. Nach Ansteifen des Materials Überstände abstoßen oder mit Schleifpapier Körnung P180 – P240 schleifen und überspachteln. Je nach auszuführender Oberflächengüte erfolgt die Verarbeitung in mind. 2 Arbeitsgängen. Schnittkanten sind fachgerecht anzufassen und zu entstauben. Trocknungszeit: 24 – 48 Std.je nach Baustellenbedingungen. Maximale Schichtdicke pro Arbeitsgang: 5mm Verarbeitungstemperatur: 5°C – 30°C.

#### Vorteile:

Kein Einsumpfen des Materials (Zeitersparnis), leicht schleifbar, Q1-Q4, sehr gute Haftung, Verarbeitungszeit variabel.

#### Beschichtung/Bekleidung:

Semin CE78 pastös muß vor der Beschichtung mit Semin Tiefgrund LF grundiert werden und kann dann mit allen handelsüblichen Dispersionsfarben beschichtet werden. Bei Tapezierarbeiten den Untergrund mit Semin Tiefgrund weiss grundieren. Es sind nur Kleister auf Methyl – Cellulose – Basis einzusetzen.

#### Verbrauch: ca. 500g/m<sup>2</sup>

Zulassungen / Normen: DIN EN 13963/Typ 3A, DTU 25.41, DTU 25.42, CE- Kennzeichnung, Brandverhalten nach DIN EN 13501-1/A2s1, d0.

Inhaltsstoffe: Harz, Wasser, Kalziumcarbonat, Konservierungsmittel, sowie verschiedene Zusätze.

Gebinde: 5kg und 25kg Eimer auf folienverschweißter Palette.

Lagerung: Überdacht trocken auf einem Holzrost (Palette) lagern. Angebrochene und beschädigte Ware luftdicht verschließen und zuerst verarbeiten. Lagerfähig ca. 9 Monate. Vor Frost und Hitze schützen.

## CE 78 HYDRO PASTÖS



### Produkt-/ Anwendungsbereiche:

Semin CE78 Hydro pastös ist eine universell einsetzbare Spachtelmasse zum Füllen und Glätten von allen Typ- H- Gipskartonplatten mit Bewehrungsstreifen nach DIN EN 13963/Typ 3A in den Qualitätsstufen Q1– Q4.

### Anwendungsbereich:

Zulässige bauübliche Untergründe in Innenbereich: Gipskartonplatten, Gipswandplatten, Porenbeton.

### Untergrundvorbehandlung:

Alle Untergründe müssen fest, tragfähig, trocken, sowie frei von Trennmitteln sein. Gipskarton – und Gipsfaserplatten müssen fest und schwingungsfrei auf tragfähiger Unterkonstruktion montiert sein. Spachtelarbeiten sollten nur dann ausgeführt werden, wenn keine Längenänderung infolge von Feuchte- und/oder Temperaturänderungen zu erwarten sind. Bitte beachte Sie das Merkblatt Nr. 1 des BVG e.V., Berlin. Stark sandende und/oder kreibende Untergründe sind vor der Verarbeitung mit Semin Tiefgrund LF zu behandeln. Plattenausbrüche und größere Beschädigungen mit geeigneter Füllspachtel (z.B. Semin CE86 oder Semin Super Füller) füllen.

### Ausführung/Verarbeitung:

#### Verarbeitung:

Die Fugen der Gipskartonplatten füllen, abziehen und den Bewehrungsstreifen in eine ca. 1mm dicke Schicht einbetten. Nach Ansteifen des Materials Überstände abstoßen oder mit Schleifpapier Körnung P180 – P240 schleifen und überspachteln. Je nach auszuführender Oberflächengüte erfolgt die Verarbeitung in mind. 2 Arbeitsgängen. Schnittkanten sind fachgerecht anzufassen und zu entstauben. Maximale Schichtdicke pro Arbeitsgang: 5mm Verarbeitungstemperatur: 5°C – 30°C.

#### Vorteile:

Hydrophob eingestellt, kein Einsumpfen des Materials (Zeitersparnis), leicht schleifbar, Q1– Q4, sehr gute Haftung, gute Verarbeitungseigenschaften, Verarbeitungszeit variabel

#### Beschichtung/Bekleidung:

Semin CE78 Hydro pastös sollte vor der Beschichtung mit Semin Tiefgrund LF grundiert werden und kann dann mit allen handelsüblichen Dispersionsfarben beschichtet werden. Bei Tapezierarbeiten den Untergrund mit Semin Tiefgrund weiss grundieren. Es sind nur Kleister auf Methyl – Cellulose – Basis einzusetzen.

Verbrauch: Fugenspachtelung: ca. 250g/m<sup>2</sup>. Flächenspachtelung: ca. 100 – 125g/m<sup>2</sup>.

Zulassungen / Normen: DIN EN 13963/Typ 3A, DTU 25.41, DTU 25.42, CE Kennzeichnung

Inhaltsstoffe: Harz, Wasser, Kalziumcarbonat, Leichtfüllstoffe, Hydrophobierungsmittel, Konservierungsmittel sowie verschiedene Zuschläge.

Gebinde: 5kg Eimer auf folienverschweißter Palette.

Lagerung: Überdacht trocken auf einem Holzrost (Palette) lagern. Angebrochene und beschädigte Ware luftdicht verschließen und zuerst verarbeiten. Lagerfähig ca. 9 Monate. Vor Frost und Hitze schützen.

## CE 78 PASTÖS LIGHT



### Produkt-/ Anwendungsbereiche:

Semin CE78 pastös light ist eine universell einsetzbare Spachtelmasse zum Füllen und Glätten von Gipskartonplatten mit Bewehrungsstreifen nach DIN EN 13963/Typ 3A in den Qualitätsstufen Q1-Q4, sowie zum Verschließen aller Löcher und Risse auf allen bauüblichen mineralischen Untergründen im Innenbereich.

### Anwendungsbereich:

Alle bauüblichen Untergründe in Innenbereich: Gipskartonplatten, Gipsfaserplatten, Gipswandplatten, Beton, Betonstein, Porenbeton, Zementputze, Ziegel.

### Untergrundvorbehandlung:

Alle Untergründe müssen fest, tragfähig, trocken, sowie frei von Trennmitteln sein. Gipskarton- und Gipsfaserplatten müssen fest und schwingungsfrei auf tragfähiger Unterkonstruktion montiert sein. Spachtelarbeiten nur dann ausgeführt, wenn keine Längenänderung infolge von Feuchte- und/oder Temperaturänderungen zu erwarten sind. Bitte das Merkblatt Nr. 1 des BVG e.V., Berlin beachten. Stark sandende oder kreiende Untergründe vorher mit Semin Tiefgrund LF zu behandeln. Plattenausbrüche und größere Beschädigungen mit geeigneter Füllspachtel (z.B. Semin CE86 oder Semin Super Füller) füllen.

### Ausführung/Verarbeitung:

#### Verarbeitung:

Die Fugen der Gipskartonplatten füllen, abziehen und den Bewehrungsstreifen in eine ca.1mm dicke Schicht einbetten. Nach Ansteifen des Materials Überstände abstoßen oder mit Schleifpapier Körnung P180 – P240 schleifen und überspachteln. Je nach auszuführender Oberflächengüte erfolgt die Verarbeitung in mind. 2 Arbeitsgängen. Schnittkanten sind fachgerecht anzufasen und zu entstauben.

Trocknungszeit: 24 – 48 Std.je nach Baustellenbedingungen.

Maximale Schichtdicke pro Arbeitsgang: 5mm

Verarbeitungstemperatur: 5°C – 30°C.

#### Vorteile:

Genauso ergiebig wie 25kg, kein Einsumpfen des Materials (Zeitersparnis), leicht schleifbar, Q1- Q4, sehr gute Haftung, Verarbeitungszeit variabel.

#### Beschichtung/Bekleidung:

Semin CE78 pastös light muß vor der Beschichtung mit Semin Tiefgrund LF grundiert werden und kann dann mit allen handelsüblichen Dispersionsfarben beschichtet werden. Bei Tapezierarbeiten den Untergrund mit Semin Tiefgrund weiss grundieren. Es sind nur Kleister auf Methyl – Cellulose – Basis einzusetzen.

Verbrauch: ca. 500g/m<sup>2</sup>

Zulassungen / Normen: DIN EN 13963/Typ 3A, DTU 25.41, DTU 25.42.

Inhaltsstoffe: Harz, Wasser, Kalziumcarbonat, Konservierungsmittel, sowie verschiedene Zusätze.

Gebinde: 18kg Eimer auf folienverschweißter Palette.

Lagerung: Überdacht trocken auf einem Holzrost (Palette) lagern. Angebrochene und beschädigte Ware luftdicht verschließen und zuerst verarbeiten. Lagerfähig ca. 9 Monate. Vor Frost und Hitze schützen.

## CE 78 LIGHT



### Produkt-/ Anwendungsbereiche:

CE 78 Light ist eine universell einsetzbare Spachtelmasse mit Leichtzuschlägen für den Einsatz im Trockenbau nach DIN EN 13963/Typ 3B, geeignet für die Qualitätsstufen Q1 – Q4. Durch seine leichte Rezeptur hat Semin CE 78 Light eine genauso hohe Ergiebigkeit wie herkömmliche Spachtelmassen bei deutlich geringerem Materialverbrauch.

### Anwendungsbereich:

Alle unbeschichteten bauüblichen Untergründe im Innenbereich: Gipskartonplatten, Gipsfaserplatten, Beton, Betonfertigteile sowie sonstige anorganische Untergründe.

### Untergrundvorbehandlung:

Alle Untergründe müssen fest, tragfähig, trocken, sowie frei von Trennmitteln sein. Gipskarton- und Gipsfaserplatten müssen fest und schwingungsfrei auf tragfähiger Unterkonstruktion montiert sein. Spachtelarbeiten sollten nur dann ausgeführt werden, wenn keine Längenänderung infolge von Feuchte- und/oder Temperaturänderungen zu erwarten sind. Bitte beachten Sie das Merkblatt Nr. 1 des BVG e.V., Berlin. Stark sandende und/oder kreiende Untergründe sind vor der Verarbeitung mit Semin Tiefgrund LF zu behandeln.

### Ausführung/Verarbeitung:

#### Anmischen:

Für 1kg Pulver benötigen Sie ca. 0,6l – 0,7l Wasser (15kg/ca.9,5l – 10,0l). Das Pulver langsam in sauberes Wasser einstreuen und von Hand oder maschinell zu einer sahnigsteifen Konsistenz anrühren.

#### Verarbeitung:

Mit Trockenbau – Glättkelle oder Fugenspachtel und Kelle. Schnittkanten sind fachgerecht mit Kantenhobel anzufasen und zu entstauben. Je nach erforderlicher Oberflächenqualität erfolgt die Verarbeitung in mehreren Schichten. Überstände abstoßen oder mit Schleifpapier Körnung P150 – P200 schleifen. Angesteifte Spachtelmasse nicht mehr mit Wasser verdünnen (Gefahr von Rissbildung).

Maximale Schichtdicke pro Arbeitsgang: 5mm

Verarbeitungstemperatur: 5°C – 30°C.

Verarbeitungszeit: Ca. 120 min. abhängig von den Umgebungsbedingungen.

#### Vorteile:

Weniger Materialverbrauch bei gleicher Ergiebigkeit (15kg CE 78 Light = 25kg herkömmliche Spachtelmasse), diffusionsoffen, kein Aufrollen oder Aufbrennen im Randbereich, leicht schleifbar, gute Verarbeitungs-konsistenz, sehr gute Haftung,

#### Beschichtung/Bekleidung:

CE 78 Light muß vor der Beschichtung mit Semin Tiefgrund LF oder Semin Tiefgrund weiß grundiert werden und kann dann mit allen handelsüblichen Dispersionsfarben beschichtet werden. Bei Tapezierarbeiten muß CE 78 Light mit Semin Tiefgrund weiß grundiert werden Es sind nur Kleister auf Methyl – Cellulose – Basis einzusetzen.

Verbrauch: ca. 200g/m<sup>2</sup>

Zulassungen / Normen: DTU:25.4, DTU:25.42, DIN EN 13963/Typ 3B

Inhaltsstoffe: Kunstharz, Wasser, Kalziumcarbonat, Leichtzuschläge Konservierungsmittel sowie mineralisch abgestimmte Zusätze.

Gebinde: 15kg Säcke auf folienverschweißter Palette.

Lagerung: Überdacht trocken auf einem Holzrost (Palette) lagern. Angebrochene und beschädigte Ware luftdicht verschließen und zuerst verarbeiten. Lagerfähig ca. 9 Monate. Vor Frost und Hitze schützen.

## CE 78 FINISH PASTÖS



### Produkt-/ Anwendungsbereiche:

CE 78 Finish Pastös ist eine universell einsetzbare, pastöse Spachtelmasse für den Einsatz im Trockenbau. Erfüllt die Eigenschaften nach DIN EN 13963/Typ 2A, geeignet für die Qualitätsstufen Q2 – Q4, sowie zur Erstellung eines spannungsfreien Untergrundes für nachfolgende Tapezier- oder Beschichtungsarbeiten.

### Anwendungsbereich:

Alle unbeschichteten bauüblichen Untergründe im Innenbereich: Gipskartonplatten, Gipsfaserplatten, Beton, Betonfertigteile sowie sonstige anorganische Untergründe.

### Untergrundvorbehandlung:

Alle Untergründe müssen fest, tragfähig, trocken, sowie frei von Trennmitteln sein. Gipskarton – und Gipsfaserplatten müssen fest und schwingungsfrei auf tragfähiger Unterkonstruktion montiert sein. Spachtelarbeiten sollten nur dann ausgeführt werden, wenn keine Längenänderung infolge von Feuchte- und/oder Temperaturänderungen zu erwarten sind. Bitte beachte Sie das Merkblatt Nr. 1 des BVG e.V., Berlin. Stark sandende und/oder kreidende Untergründe sind vor der Verarbeitung mit Semin Tiefgrund LF zu behandeln. Plattenausbrüche und größere Beschädigungen mit geeigneter Füllspachtel (z.B. Semin CE86 oder Semin Super Füller) füllen.

### Ausführung/Verarbeitung:

#### Verarbeitung:

Mit Trockenbau – Glättkelle, Fugenspachtel und Kelle oder Airless/Bazooka. Schnittkanten sind fachgerecht mit Kantenhobel anzufasen und zu entstauben. Je nach erforderlicher Oberflächenqualität erfolgt die Verarbeitung in mehreren Schichten. Überstände abstoßen oder mit Schleifpapier Körnung P200 – P280 schleifen. Angesteifte Spachtelmasse nicht mehr mit Wasser verdünnen (Gefahr von Rissbildung).

Maximale Schichtdicke pro Arbeitsgang: 2mm

Verarbeitungstemperatur: 5°C bis 30°C.

Trocknungszeit: Pro mm ca. 4 - 6Std. je nach Baustellenbedingungen

Hinweis: Nicht mit Polarweiss kompatibel.

#### Vorteile:

Verarbeitungsfertig (Zeitersparnis), diffusionsoffen, kein Aufrollen oder Aufbrennen im Randbereich, leicht schleifbar, gute Verarbeitungskonsistenz, sehr gute Haftung, vielseitig einsetzbar, spritzbar mit Airless / Bazooka

#### Beschichtung/Bekleidung:

CE 78 Finish Pastös muß vor der Beschichtung mit Semin Tiefgrund LF oder Semin Tiefgrund weiß grundiert werden und kann dann mit allen handelsüblichen Dispersionsfarben beschichtet werden. Bei Tapezierarbeiten muß CE 78 Finish Pastös mit Semin Tiefgrund weiß grundiert werden. Es sind nur Kleister auf Methyl – Cellulose – Basis einzusetzen.

Verbrauch: Bei Fugenverspachtelung ca. 150 – 500g /m. Bei vollflächiger Verspachtelung: ca. 400g/m<sup>2</sup> – 1,7kg/m<sup>2</sup>

Zulassungen / Normen: CE - Kennzeichnung

Inhaltsstoffe: Kunstharz, Wasser, Kalziumcarbonat, Konservierungsmittel sowie mineralisch abgestimmte Zusätze.

Gebinde: 7kg und 15kg Eimer auf folienverschweißter Palette.

Lagerung: Angebrochene und beschädigte Ware luftdicht verschließen und zuerst verarbeiten. Lagerfähig ca. 9 Monate. Vor Frost und Hitze schützen.

## CE 78 PLAKIST PERFECT BASE



### Produkt-/ Anwendungsbereiche:

CE 78 Plakist Perfect Base ist eine gebrauchsfertige, pastöse Spachtelmasse zum Füllen der Stossfugen der 1. Lage Gipskarton im Trockenbau bei Mehrfachbeplankung nach DIN EN 13963/Typ 1A in der Qualitätsstufe Q1.

### Anwendungsbereich:

Unterste, nicht sichtbare Lage Gipskarton bei Mehrfachbeplankung im Innenbereich: Gipskartonplatten mit Kantenformen HRAK und AK.

### Untergrundvorbehandlung:

Alle Untergründe müssen fest, tragfähig, trocken, sowie frei von Trennmitteln sein. Gipskartonplatten müssen fest und schwingungsfrei auf tragfähiger Unterkonstruktion montiert sein. Spachtelarbeiten sollten nur dann ausgeführt werden, wenn keine Längenänderung infolge von Feuchte- und/oder Temperaturänderungen zu erwarten sind. Bitte beachte Sie das Merkblatt Nr. 1 des BVG e.V., Berlin. Stark saugende und sandende Untergründe sind mit Semin Tiefgrund LF zu behandeln.

### Ausführung/Verarbeitung:

#### Verarbeitung:

Mit Trockenbau – Glättkelle, Fugenspachtel und Kelle oder Airless /Schneckenpumpe. Die Fugen der Gipskartonplatten füllen und nach Ansteifen des Materials Überstände abstoßen. Schnittkanten sind fachgerecht mit Kantenhobel anzufasen und zu entstauben. Angesteifte Spachtelmasse nicht mehr mit Wasser verdünnen (Gefahr von Ribbildung).

Maximale Schichtdicke pro Arbeitsgang: 5-7mm

Verarbeitungstemperatur: 8°C – 30°C.

Verarbeitungszeit: Ca. 24 – 48 Std. abhängig von den Umgebungsbedingungen.

#### Vorteile:

Verarbeitungsfertig (Zeitersparnis), diffusionsoffen, gute Verarbeitungskonsistenz, sehr gute Haftung, ideal für die 1. Plattenlage, spritzbar.

Beschichtung/Bekleidung: 2. Lage mit Gipskarton

Verbrauch: ca. 280g/m<sup>2</sup>

Zulassungen / Normen: DIN EN 13963/Typ 1A, DIN EN 13501-1/A2s1, d0

Inhaltsstoffe: Harz, Wasser, Kalziumcarbonat, Konservierungsmittel, sowie verschiedene Zusätze.

Gebinde: 25kg Eimer auf folienverschweißter Palette.

Lagerung: Überdacht trocken auf einem Holzrost (Palette) lagern. Angebrochene und beschädigte Ware luftdicht verschließen und zuerst verarbeiten. Lagerfähig ca. 12 Monate. Vor Frost und Hitze schützen.

## CE 78 PLAKIST PERFECT JOINT



### Produkt-/ Anwendungsbereiche:

CE 78 Plakist Perfect Joint ist eine universell einsetzbare, pastöse Spachtelmasse für den Einsatz im Trockenbau mit Bewehrungsstreifen (kein selbstklebendes Gitterband) nach DIN EN 13963/Typ 3A geeignet für die Qualitätsstufen Q1 – Q4.

### Anwendungsbereich:

Alle unbeschichteten bauüblichen Untergründe im Innenbereich: Gipskartonplatten mit Kantenformen HRAK und AK, Gipsfaserplatten, Beton, Betonfertigteile sowie sonstige anorganische Untergründe.

### Untergrundvorbehandlung:

Alle Untergründe müssen fest, tragfähig, trocken, sowie frei von Trennmitteln sein. Gipskarton- und Gipsfaserplatten müssen fest und schwingungsfrei auf tragfähiger Unterkonstruktion montiert sein. Spachtelarbeiten nur dann ausgeführt, wenn keine Längenänderung infolge von Feuchte- und/oder Temperaturänderungen zu erwarten sind. Bitte das Merkblatt Nr. 1 des BVG e.V., Berlin beachten. Stark sandende oder kreadende Untergründe vorher mit Semin Tiefgrund LF zu behandeln. Plattenausbrüche und größere Beschädigungen mit geeigneter Füllspachtel (Semin Super Füller o.ä.) füllen.

### Ausführung/Verarbeitung:

#### Verarbeitung:

Mit Trockenbau – Glättkelle, Fugenspachtel und Kelle oder Airless/Bazooka. Schnittkanten sind fachgerecht mit Kantenhobel anzufasen und zu entstauben. Die Fugen der Gipskartonplatten ca. 10 – 15cm breit blasenfrei füllen und dann Bewehrungsband (kein selbstklebendes Gitterband) einlegen und eben abziehen. Nach Ansteifen des Materials 2. Schicht aufbringen und das Band vollflächig abdecken. Je nach Qualitätsstufe erfolgt die Verarbeitung in mehreren Schichten. Überstände abstoßen oder mit Schleifpapier Körnung P180 – P240 schleifen. Angesteifte Spachtelmasse nicht mehr mit Wasser verdünnen (Gefahr von Rissbildung).

Maximale Schichtdicke pro Arbeitsgang: 5mm

Verarbeitungstemperatur: 5°C – 30°C.

Verarbeitungszeit: Ca. 24 – 48 Std. abhängig von den Umgebungsbedingungen.

### Vorteile:

Verarbeitungsfertig (Zeitersparnis), diffusionsoffen, kein Aufrollen oder Aufbrennen im Randbereich, leicht schleifbar, gute Verarbeitungskonsistenz, sehr gute Haftung, vielseitig einsetzbar, spritzbar mit Airless / Bazooka.

### Beschichtung/Bekleidung:

CE 78 Plakist Perfect Joint muß vor der Beschichtung mit Semin Tiefgrund LF oder Semin Tiefgrund weiß grundiert werden und kann dann mit allen handelsüblichen Dispersionsfarben beschichtet werden.

Verbrauch: Bei Verspachtelung von HRAK Fuge ca. 280 – 300g/m

Bei vollflächiger Verspachtelung: 500g/m<sup>2</sup> – 1,5kg/m<sup>2</sup>

Zulassungen / Normen: DIN EN 13963/Typ 3A, DIN EN 13501-1/ A2s1, d0, DTU 25.41 u. DTU 25.42

Inhaltsstoffe: Kunstharz, Wasser, Kalziumcarbonat, Verdickungsmittel, Konservierungsmittel sowie verschiedene Zusatzstoffe.

Gebinde: 7kg und 25kg Eimer auf folienverschweißter Palette.

Lagerung: Überdacht trocken auf einem Holzrost (Palette) lagern. Angebrochene und beschädigte Ware luftdicht verschließen und zuerst verarbeiten. Lagerfähig ca. 12 Monate. Vor Frost und Hitze schützen.

## CE 78 PLAKIST PERFECT LIGHT



### Produkt-/ Anwendungsbereiche:

CE 78 Plakist Perfect Light ist eine pastöse Füll-u./Finish - Spachtelmasse für den Einsatz im Trockenbau mit Bewehrungsstreifen (kein selbstklebendes Gitterband) nach DIN EN 13963/Typ 3A für die Qualitätsstufen Q1 – Q4 zur Herstellung hochwertiger Oberflächen (Schlussbeschichtung). Durch die leichte Rezeptur ist Plakist Perfect Light sehr ergiebig (20kg = 27,5kg).

### Anwendungsbereich:

Alle unbeschichteten bauüblichen Untergründe im Innenbereich: Gipskartonplatten mit Kantenformen HRAK und AK, Gipsfaserplatten, Beton, Betonfertigteile sowie sonstige anorganische Untergründe.

### Untergrundvorbehandlung:

Alle Untergründe müssen fest, tragfähig, trocken, sowie frei von Trennmitteln sein. Gipskartonplatten müssen fest und schwingungsfrei auf tragfähiger Unterkonstruktion montiert sein. Spachtelarbeiten sollten nur dann ausgeführt werden, wenn keine Längenänderung infolge von Feuchte- und/oder Temperaturänderungen zu erwarten sind. Bitte beachten Sie das Merkblatt Nr. 1 des BVG e.V., Berlin. Stark saugende und sandende Untergründe sind mit Semin Tiefgrund LF zu behandeln.

### Ausführung/Verarbeitung:

#### Verarbeitung:

Mit Trockenbau – Glättkelle, Fugenspachtel und Kelle oder Airless/Bazooka. Schnittkanten sind fachgerecht mit Kantenhobel anzufasen und zu entstauben. Die Fugen der Gipskartonplatten ca. 10 – 15cm breit blasenfrei füllen und dann Bewehrungsband (kein selbstklebendes Gitterband) einlegen und eben abziehen. Nach Ansteifen des Materials 2. Schicht aufbringen und das Band vollflächig abdecken. Je nach Qualitätsstufe erfolgt die Verarbeitung in mehreren Schichten. Überstände abstoßen oder mit Schleifpapier Körnung P200 – P280 schleifen. Angesteifte Spachtelmasse nicht mehr mit Wasser verdünnen (Gefahr von Rißbildung).

Maximale Schichtdicke pro Arbeitsgang: 5mm

Verarbeitungstemperatur: 5°C – 30°C.

Verarbeitungszeit: Ca. 24 – 48 Std. abhängig von den Umgebungsbedingungen.

### Vorteile:

Sehr ergiebig (20kg = 27,5kg), verarbeitungsfertig (Zeitersparnis), diffusionsoffen, kein Aufrollen oder Aufbrennen im Randbereich, gute Verarbeitungskonsistenz, sehr gute Haftung, sehr leicht schleifbar, spritzbar mit Airless / Bazooka

### Beschichtung/Bekleidung:

CE 78 Plakist Perfect Light muß vor der Beschichtung mit Semin Tiefgrund LF oder Semin Tiefgrund weiß grundiert werden und kann dann mit allen handelsüblichen Dispersionsfarben beschichtet werden.

Verbrauch: Bei Verspachtelung von HRAK Fuge ca. 190 – 200g/m. Bei

Vollflächiger Verspachtelung: 350g/m<sup>2</sup> – ca.1,0kg/m<sup>2</sup>.

Zulassungen / Normen: DIN EN 13963/Typ 3A, DIN EN 13501-1/ A2s1, d0, DTU 25.41 u. DTU 25.42

Inhaltsstoffe: Kunstharz, Wasser, Kalziumcarbonat, Verdickungsmittel, Konservierungsmittel sowie verschiedene Zusatzstoffe.

Gebinde: 20kg Eimer auf folienverschweißter Palette.

Lagerung: Überdacht trocken auf einem Holzrost (Palette) lagern. Angebrochene und beschädigte Ware luftdicht verschließen und zuerst verarbeiten. Lagerfähig ca. 12 Monate. Vor Frost und Hitze schützen.

## PAINTERZ P´R



### Produkt-/ Anwendungsbereiche:

Semin Painterz P´R ist eine gebrauchsfertige, schnell trocknende, pastöse Spachtelmasse zum Füllen von Löchern, Rissen und größeren Ausbrüchen auf allen bauüblichen Untergründen im Innenbereich.

### Anwendungsbereich:

Alle bauüblichen Untergründe im Innenbereich: Gipskartonplatten, Gipswandbauplatten, Gipsputze, Zementputze, Beton, Porenbeton, Ziegelstein, Kalksandstein, vorhandene Beschichtungen, gestrichene Glasgewebetapeten

### Untergrundvorbehandlung:

Alle Untergründe müssen fest, tragfähig, trocken, sowie frei von Trennmitteln sein. Gipskartonplatten müssen fest und schwingungsfrei auf tragfähiger Unterkonstruktion montiert sein. Spachtelarbeiten sollten nur dann ausgeführt werden, wenn keine Längenänderung infolge von Feuchte- und/oder Temperaturänderungen zu erwarten sind. Bitte beachten Sie das Merkblatt Nr. 1 des BVG e.V., Berlin. Stark saugende und sandende Untergründe sind mit Semin Tiefgrund LF zu behandeln.

### Ausführung/Verarbeitung:

#### Verarbeitung:

Mit Glättkelle oder Fugenspachtel und Kelle. Die zu bearbeitende Fläche in erforderlicher Schichtdicke füllen und planeben abziehen. Nach Trocknung Überstände abstoßen oder mit Schleifpapier Körnung P120 – P180 schleifen. Werkzeuge nach Gebrauch mit Wasser und Seife reinigen. Je nach erforderlicher Schichtdicke und Oberflächengüte erfolgt die Verarbeitung in mehreren Arbeitsgängen. Angesteifte Spachtelmasse nicht mehr mit Wasser verdünnen (Gefahr von Ribbildung).

Maximale Schichtdicke pro Arbeitsgang: 20mm

Verarbeitungstemperatur: 8°C – 35°C.

Trocknungszeit: 6 Std. – 12 Std. je nach Schichtdicke und Umgebungsbedingungen.

Verarbeitungszeit: Ca. 2 – 4 Std. abhängig von den Umgebungsbedingungen.

#### Vorteile:

Verarbeitungsfertig (Zeitersparnis), diffusionsoffen, gute Verarbeitungskonsistenz, sehr gute Haftung, hohe Schichtdicke, schnell trocknend.

### Beschichtung/Bekleidung:

Semin Painterz P´R muß vor der Beschichtung mit Semin Tiefgrund LF oder Tiefgrund weiß grundiert werden und kann nach Trocknung der Grundierung mit allen handelsüblichen Dispersionsfarben beschichtet werden. Bei Tapezierarbeiten den Untergrund mit Semin Tiefgrund weiss (mit Wechselgrundeigenschaft) grundieren. Es sind nur Kleister auf Methyl – Cellulose – Basis einzusetzen.

Verbrauch: ca. 1000g/m<sup>2</sup>/mm

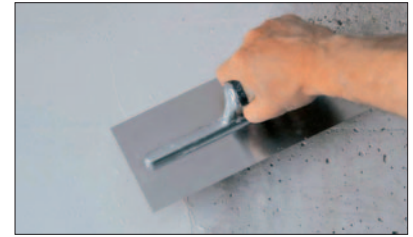
Zulassungen / Normen: DTU 59.1: Malerarbeiten, NF EN 16566

Inhaltsstoffe: Wasser, Kalziumcarbonat, mineralische Zuschläge, Kunstharz, sowie verschiedene, abgestimmte Zusätze.

Gebinde: 15 kg Eimer auf folienverschweißter Palette.

Lagerung: Angebrochene und beschädigte Ware luftdicht verschließen und zuerst verarbeiten. Lagerfähig ca. 9 Monate. Vor Frost und Hitze schützen.

## PAINTERZ P´G



### Produkt-/ Anwendungsbereiche:

Semin Painterz P´G ist eine gebrauchsfertige, schnell trocknende, pastöse Spachtelmasse zum Glätten aller unebenen bauüblichen Untergründen im Innenbereich. Semin Painterz P´G ist von Hand oder mit Airless – Geräten zu verarbeiten. Semin Painterz P´G zeichnet sich durch seine sehr hohe Deckkraft und leichten Rezeptur aus.

### Anwendungsbereich:

Alle bauüblichen Untergründe im Innenbereich: Gipskartonplatten, Gipswandbauplatten, Gipsputze, Zementputze, Beton, Porenbeton, Ziegelstein, Kalksandstein, vorhandene Beschichtungen, gestrichene Glasgewebetapeten, Strukturputze.

### Untergrundvorbehandlung:

Alle Untergründe müssen fest, tragfähig, trocken, sowie frei von Trennmitteln sein. Gipskartonplatten müssen fest und schwingungsfrei auf tragfähiger Unterkonstruktion montiert sein. Spachtelarbeiten sollten nur dann ausgeführt werden, wenn keine Längenänderung infolge von Feuchte- und/oder Temperaturänderungen zu erwarten sind. Bitte beachten Sie das Merkblatt Nr. 1 des BVG e.V., Berlin. Stark saugende und sandende Untergründe sind mit Semin Tiefgrund LF zu behandeln.

### Ausführung/Verarbeitung:

#### Verarbeitung:

Mit Glättkelle, Fugenspachtel und Kelle oder Airless - Spritzgerät. Für die Airless Verarbeitung ist ein Gerät mit min. 5l/min. Förderleistung nötig. Empfohlenen Düsendurchmesser: 535, 635, 651. Sprühabstand ca. 60cm. Semin Painterz P´G in erforderlicher Schichtdicke aufbringen und planeben abziehen. Nach Trocknung Überstände abstoßen oder mit Schleifpapier Körnung P150 – P280 schleifen. Werkzeuge nach Gebrauch mit Wasser und Seife reinigen. Je nach erforderlicher Schichtdicke und Oberflächengüte erfolgt die Verarbeitung in mehreren Arbeitsgängen. Angesteifte Spachtelmasse nicht mehr mit Wasser verdünnen (Gefahr von Rissbildung).

Maximale Schichtdicke pro Arbeitsgang: 4mm

Verarbeitungstemperatur: 8°C – 35°C. Nicht bei >70% rel. Luftfeuchtigkeit verarbeiten.

Trocknungszeit: 6 – 12 Std. je nach Schichtdicke und Umgebungsbedingungen.

Verarbeitungszeit: ca. 4 – 6 Std. abhängig von den Umgebungsbedingungen.

#### Vorteile:

Verarbeitungsfertig (Zeitersparnis), diffusionsoffen, gute Verarbeitungskonsistenz, sehr gute Haftung, hohe Deckkraft, schnell trocknend.

### Beschichtung/Bekleidung:

Semin Painterz P´G muß vor der Beschichtung mit Semin Tiefgrund LF oder Tiefgrund weiß grundiert werden und kann nach Trocknung der Grundierung mit allen handelsüblichen Dispersionsfarben beschichtet werden. Bei Tapezierarbeiten den Untergrund mit Semin Tiefgrund weiss (mit Wechselgrundeigenschaft) grundieren. Es sind nur Kleister auf Methyl – Cellulose – Basis und/oder geeigneten Kunstharzen einzusetzen.

Verbrauch: ca. 1000-2000g/m<sup>2</sup>/mm je nach Untergrund.

Zulassungen / Normen: DTU 59.1: Malerarbeiten, NF EN 16566

Brandschutzklasse nach DIN EN 13501/1: A2, s1d0.

Inhaltsstoffe: Wasser, Kalziumcarbonat, Kunstharz, sowie verschiedene, abgestimmte Zusätze.

Gebinde: 15kg Eimer auf folienverschweißter Palette.

Lagerung: Angebrochene und beschädigte Ware luftdicht verschließen und zuerst verarbeiten. Lagerfähig ca. 18 Monate. Vor Frost und Hitze schützen.

## PAINTERZ P'F



### Produkt-/ Anwendungsbereiche:

Semin Painterz P'F ist eine gebrauchsfertige, schnell trocknende, pastöse Spachtelmasse zum Glätten aller unebenen bauüblichen Untergründe im Innenbereich. Semin Painterz P'F ist mit Airless-Geräten zu verarbeiten. Semin Painterz P'F zeichnet sich durch seine sehr hohe Deckkraft und leichten Schleifbarkeit aus.

### Anwendungsbereich:

Alle bauüblichen Untergründe im Innenbereich: Gipskartonplatten, Gipswandbauplatten, Gipsputze, Zementputze, Beton, Porenbeton, Ziegelstein, Kalksandstein, vorhandene Beschichtungen.

### Untergrundvorbehandlung:

Alle Untergründe müssen fest, tragfähig, trocken, sowie frei von Trennmitteln sein. Gipskartonplatten müssen fest und schwingungsfrei auf tragfähiger Unterkonstruktion montiert sein. Spachtelarbeiten sollten nur dann ausgeführt werden, wenn keine Längenänderung infolge von Feuchte- und/oder Temperaturänderungen zu erwarten sind. Bitte beachten Sie das Merkblatt Nr. 1 des BVG e.V., Berlin. Stark saugende und sandende Untergründe sind mit Semin Tiefgrund LF zu behandeln.

### Ausführung/Verarbeitung:

#### Verarbeitung:

Mit Airless - Spritzgerät. Für die Airless Verarbeitung ist ein Gerät mit mind. 5l/min. Förderleistung nötig. Empfohlenen Düsendurchmesser: 527 - 531. Sprühabstand ca. 60cm. Semin Painterz P'F in erforderlicher Schichtdicke aufbringen und planeben abziehen. Nach Trocknung Überstände abstoßen oder mit Schleifpapier Körnung P200 – P320 schleifen. Werkzeuge nach Gebrauch mit Wasser und Seife reinigen. Je nach erforderlicher Schichtdicke und Oberflächengüte erfolgt die Verarbeitung in mehreren Arbeitsgängen. Bei Bedarf kann Painterz P'F auch von Hand verarbeitet werden. Angesteifte Spachtelmasse nicht mehr mit Wasser verdünnen (Gefahr von Ribbildung).

Maximale Schichtdicke pro Arbeitsgang: 2mm

Verarbeitungstemperatur: 8°C – 35°C. Nicht bei >70% rel. Luftfeuchtigkeit verarbeiten.

Verarbeitungszeit: Ca. 4 – 6 Std. abhängig von den Umgebungsbedingungen.

Trocknungszeit: 4 Std. – 8 Std. je nach Schichtdicke und Umgebungsbedingungen.

#### Vorteile:

Verarbeitungsfertig (Zeitersparnis), diffusionsoffen, gute Verarbeitungskonsistenz, sehr gute Haftung, hohe Deckkraft, schnell trocknend, feines Oberflächenbild.

#### Beschichtung/Bekleidung:

Semin Painterz P'F muß vor der Beschichtung mit Semin Tiefgrund LF oder Tiefgrund weiß grundiert werden und kann nach Trocknung der Grundierung mit allen handelsüblichen Dispersionsfarben beschichtet werden. Bei Tapezierarbeiten den Untergrund mit Semin Tiefgrund weiss (mit Wechselgrundeigenschaft) grundieren. Es sind nur Kleister auf Methyl – Cellulose – Basis und/oder geeigneten Kunstharzen einzusetzen.

Verbrauch: ca. 400 – 800g/m<sup>2</sup>/mm je nach Untergrundbeschaffenheit

Zulassungen / Normen: DTU 59.1: Malerarbeiten, NF EN 16566.

Inhaltsstoffe: Wasser, Kalziumcarbonat, Kunstharz, sowie verschiedene, abgestimmte Zusätze.

Gebinde: 15kg Eimer auf folienverschweißter Palette.

Lagerung: Angebrochene und beschädigte Ware luftdicht verschließen und zuerst verarbeiten. Lagerfähig ca. 18 Monate. Vor Frost und Hitze schützen.





## AIRLESS FIN



### Produkt-/ Anwendungsbereiche:

Semin Airless Fin ist eine universell einsetzbare, lösemittelfreie, pastöse Spachtelmasse für den Einsatz im Innenbereich auf vielen bauüblichen Untergründen, sowie im Trockenbau für die Qualitätsstufen Q2 – Q4, geeignet. Semin Airless Fin ist speziell für die Verarbeitung mit einem Airless – Spritzgerät. Erzielt hochwertige Untergründe für nachträgliche Tapezier- oder Beschichtungsarbeiten.

### Anwendungsbereich:

Alle bauüblichen Untergründe im Innenbereich: Gipskartonplatten, Gipswandbauplatten, Beton, vorhandene Altbeschichtungen, sowie sonstige anorganische Untergründe.

### Untergrundvorbehandlung:

Alle Untergründe müssen fest, tragfähig, trocken, sowie frei von Trennmitteln sein. Gipskartonplatten müssen fest und schwingungsfrei auf tragfähiger Unterkonstruktion montiert sein. Spachtelarbeiten sollten nur dann ausgeführt werden, wenn keine Längenänderung infolge von Feuchte- und/oder Temperaturänderungen zu erwarten sind. Bitte beachten Sie das Merkblatt Nr. 1 des BVG e.V., Berlin. Plattenausbrüche und größere Beschädigungen mit geeigneter Füllspachtel (z.B. Semin Super Füller, Semin CE86 o.ä.) füllen. Stark saugende und sandende Untergründe sind mit Semin Tiefgrund LF zu behandeln.

### Ausführung/Verarbeitung:

#### Verarbeitung:

Kann mit jedem Airlessgerät vom Typ 695, 795, Mark V, o.ä mit Tauchrohr oder Trichter verarbeitet werden. Empfohlene Düsengrößen 527 – 531. Ohne Filter in der Pistole verarbeiten. Spritzabstand 80cm. Vollflächig aufspritzen und mit Flächenglätter planeben abziehen. Vorhandene Fugen immer in Fugenrichtung abziehen. Je nach Qualitätsstufe erfolgt die Verarbeitung in mehreren Schichten. Nach Trocknung Überstände abstoßen oder mit Schleifpapier Körnung P200 – P280 schleifen. Angesteifte Spachtelmasse nicht mehr mit Wasser verdünnen (Gefahr von Rissbildung). An Fugen von Filigrandeckenelementen kann es infolge von Schwundverformungen zu Schwundrissen kommen, die nicht durch Spritzspachtelmassen überbrückt werden können. Spritzspachtelmassen sind keine rissüberbrückenden Eigenschaften zuzuordnen. Maximale Schichtdicke pro Arbeitsgang: 2mm  
Verarbeitungstemperatur: 8°C bis 35°C.  
Trocknungszeit: 6 – 24 Std. je nach Baustellenbedingungen.

#### Vorteile:

Verarbeitungsfertig (Zeitersparnis), diffusionsoffen, leicht schleifbar, sehr gute Haftung, vielseitig einsetzbar, Qualitätsstufe Q2 – Q4.

#### Beschichtung/Bekleidung:

Semin Airless Fin muß vor der Beschichtung mit Semin Tiefgrund weiß grundiert werden und kann dann mit allen handelsüblichen Dispersionsfarben beschichtet werden. Bei Tapezierarbeiten auch mit Semin Tiefgrund weiß grundieren. Es sind nur Kleister auf Methyl – Cellulose – Basis einzusetzen.

Verbrauch: 600g/m<sup>2</sup> – 1,0kg/m<sup>2</sup> je nach Untergrundbeschaffenheit und Schichtdicke.

Zulassungen / Normen: DTU 59.1.

Inhaltsstoffe: Acryl - Harzemulsion, mineralische Zuschlagstoffe, Zellosederivate, Konservierungsmittel, sowie verschiedene Zusätze.

Gebinde: 25kg Eimer und 25kg Sack auf folienverschweißter Palette.

Lagerung: Angebrochene und beschädigte Ware luftdicht verschließen. Lagerfähig ca. 18 Monate. Vor Frost und Hitze schützen.

## AIRLESS GARNISSANT



### Produkt-/ Anwendungsbereiche:

Semin Airless Garnissant ist eine universell einsetzbare, lösemittelfreie, pastöse Spachtelmasse für den Einsatz im Innenbereich auf vielen bauüblichen Untergründen, sowie im Trockenbau für die Qualitätsstufen Q2 – Q4, geeignet. Speziell für die Verarbeitung mit einem Airless – Spritzgerät, kann aber auch von Hand verarbeitet werden. Erzielt hochwertige Untergründe für nachträgliche Tapezier- oder Beschichtungsarbeiten.

### Anwendungsbereich:

Alle bauüblichen Untergründe im Innenbereich: Gipskartonplatten, Gipswandbauplatten, Beton, Porenbeton, vorhandene Altbeschichtungen, beschichtete Glasgewebetapeten, etc.

### Untergrundvorbehandlung:

Alle Untergründe müssen fest, tragfähig, trocken, sowie frei von Trennmitteln sein. Gipskartonplatten müssen fest und schwingungsfrei auf tragfähiger Unterkonstruktion montiert sein. Spachtelarbeiten sollten nur dann ausgeführt werden, wenn keine Längenänderung infolge von Feuchte- und/oder Temperaturänderungen zu erwarten sind. Bitte beachten Sie das Merkblatt Nr. 1 des BVG e.V., Berlin. Plattenausbrüche und größere Beschädigungen mit geeigneter Füllspachtel (z.B. Semin Super Füller, Semin CE86 o.ä.) füllen. Stark saugende und sandende Untergründe sind mit Semin Tiefgrund LF zu behandeln.

### Ausführung/Verarbeitung:

#### Verarbeitung:

Kann mit jedem Airlessgerät mit Tauchrohr/Trichter oder von Hand verarbeitet werden. Empfohlene Düsengrößen 535 / 541. Ohne Filter in der Pistole verarbeiten. Abstand ca. 80cm. Vollflächig aufspritzen und mit Flächenglätter planeben abziehen. Vorhandene Fugen immer in Fugenrichtung abziehen. Je nach Qualitätsstufe erfolgt die Verarbeitung in mehreren Schichten. Betonoberflächen dünn vorspritzen, die Ausgasungen abwarten (ca. 15-20min.) und dann erst glätten. Ein 2. Arbeitsgang ist bei Betonflächen empfehlenswert. Nach Trocknung Überstände abstoßen oder mit Schleifpapier Körnung P150 – P200 schleifen. Angesteifte Spachtelmasse nicht mehr mit Wasser verdünnen (Gefahr von Rissbildung). An Fugen von Filigrandeckenelementen kann es infolge von Schwundverformungen zu Schwundrissen kommen, die nicht durch Spritzspachtelmassen überbrückt werden können. Spritzspachtelmassen sind keine rissüberbrückenden Eigenschaften zuzuordnen. Maximale Schichtdicke pro Arbeitsgang: 5mm  
Verarbeitungstemperatur: 8°C bis 35°C.  
Trocknungszeit: 6 – 24 Std. je nach Baustellenbedingungen.

#### Vorteile:

Verarbeitungsfertig (Zeitersparnis), diffusionsoffen, leicht schleifbar, sehr gute Haftung, vielseitig einsetzbar, Qualitätsstufe Q2 – Q4.

#### Beschichtung/Bekleidung:

Semin Airless Garnissant muß vor der Beschichtung mit Semin Tiefgrund weiß grundiert werden und kann dann mit allen handelsüblichen Dispersionsfarben beschichtet werden. Bei Tapezierarbeiten auch mit Semin Tiefgrund weiß grundieren. Es sind nur Kleister auf Methyl – Cellulose – Basis einzusetzen.

Verbrauch: 1,0kg/m<sup>2</sup> – 2,0kg/m<sup>2</sup> je nach Untergrundbeschaffenheit und Schichtdicke

Zulassungen / Normen: DTU 59.1.

Inhaltsstoffe: Acryl - Harzemulsion, mineralische Zuschlagstoffe, Zellosederivate, Konservierungsmittel, sowie verschiedene Zusätze.

Gebinde: 25kg Eimer und 25kg Sack auf folienverschweißter Palette.

Lagerung: Angebrochene und beschädigte Ware luftdicht verschließen. Lagerfähig ca. 18 Monate. Vor Frost und Hitze schützen.

## AIRLESS EXTREM



### Produkt-/ Anwendungsbereiche:

Semin Airless Extrem ist eine universell einsetzbare, lösemittelfreie, pastöse Spachtelmasse für den Einsatz im Innenbereich auf vielen bauüblichen Untergründen geeignet. Ist aufgrund seiner hohen Schichtdicke für unebene Untergründe optimal. Speziell für die Verarbeitung mit einem Airless – Spritzgerät oder Schneckenpumpe, kann aber auch von Hand verarbeitet werden. Erzielt hochwertige Untergründe für nachträgliche Tapezier- oder Beschichtungsarbeiten.

### Anwendungsbereich:

Alle bauüblichen Untergründe im Innenbereich außer Gipskartonplatten: Gipswandbauplatten, Beton, Porenbeton, Ziegel, Zement, Kalksandstein, vorhandene Altbeschichtungen, sowie sonstige anorganische Untergründe.

### Untergrundvorbehandlung:

Alle Untergründe müssen fest, tragfähig, trocken (<16%), sowie frei von Trennmitteln sein. Ausbrüche und größere Beschädigungen mit geeigneter Füllspachtel (z.B. Semin Super Füller, Semin CE86 o.ä.) füllen. Stark saugende und sandende Untergründe sind mit Semin Tiefgrund LF zu behandeln

### Ausführung/Verarbeitung:

#### Verarbeitung:

Kann mit jedem Airlessgerät mit Tauchrohr / Trichter, Schneckenpumpe oder von Hand verarbeitet werden. Empfohlene Düsendgrößen 637 / 639 / 641. Spritzabstand ca. 60cm. Vollflächig aufspritzen und mit Flächenglätter planeben abziehen. Vorhandene Fugen immer in Fugenrichtung abziehen. Für besonders hochwertige Flächen erfolgt die Verarbeitung in mehreren Schichten. Bei Betonoberflächen sollte einmal dünn vorgespritzt werden, die Ausgasungen abwarten (ca. 15 – 20min.) und dann erst glätten. Ein 2. Arbeitsgang ist bei Betonflächen empfehlenswert. Nach Trocknung Überstände abstoßen oder mit Schleifpapier Körnung P120 – P200 schleifen. Angesteifte Spachtelmasse nicht mehr mit Wasser verdünnen (Gefahr von Rissbildung). An Fugen von Filigrandeckenelementen kann es infolge von Schwundverformungen zu Schwundrissen kommen, die nicht durch Spritzspachtelmassen überbrückt werden können. Spritzspachtelmassen sind keine rissüberbrückenden Eigenschaften zuzuordnen.

Maximale Schichtdicke pro Arbeitsgang: 7mm

Verarbeitungstemperatur: 5°C bis 30°C.

Trocknungszeit: 6 – 24 Std. je nach Baustellenbedingungen.

### Vorteile:

Verarbeitungsfertig (Zeitersparnis), hohe Schichtdicke, diffusionsoffen, leicht schleifbar, sehr gute Haftung, vielseitig einsetzbar,

### Beschichtung/Bekleidung:

Muß vor der Beschichtung mit Semin Tiefgrund weiß grundiert werden und kann dann mit allen handelsüblichen Dispersionsfarben beschichtet werden. Bei Tapezierarbeiten auch mit Semin Tiefgrund weiß grundieren. Es sind nur Kleister auf Methyl – Cellulose – Basis einzusetzen.

Verbrauch: 2,0 kg/m<sup>2</sup> – 4,0kg/m<sup>2</sup> für die 1.Schicht, ca. 1,5kg/m<sup>2</sup> – 2,0kg/m<sup>2</sup> für die 2.Schicht, jeweils nach Untergrund und Schichtdicke.

Zulassungen / Normen: DTU 59.1., Brandverhalten nach: DIN EN 13501-1 A2s1,d0, NFT 30.608

Inhaltsstoffe: Wasser, Kalziumkarbonat, Dispergator, Bakterizide, Fungizide, Zellulose, Polyacrylate, Ton, Acryldispersgator.

Gebinde: 25kg Eimer und 25kg Sack auf folienverschweißter Palette.

Lagerung: Angebrochene und beschädigte Ware luftdicht verschließen. Lagerfähig ca. 18 Monate. Vor Frost und Hitze schützen..

## AIRLESS 3 IN 1



### Produkt-/ Anwendungsbereiche:

Semin Airless 3 in 1 vereint Grundierung, Spachtelmasse und Beschichtung in einem Material. Universell einsetzbare, lösemittelfreie, pastöse Spachtelmasse der neuesten Generation für den Einsatz im Innenbereich auf vielen bauüblichen Untergründen. Ist aufgrund seiner besonderen Eigenschaften für alle planebene Untergründe optimal, um schnell hochwertigste Flächen zu erstellen. Speziell für die Verarbeitung mit einem Airless – Spritzgerät. Erzielt hochwertigste Untergründe für nachträgliche Tapezier- oder Beschichtungsarbeiten.

### Anwendungsbereich:

Alle bauüblichen planebenen Untergründe im Innenbereich: Gipskartonplatten (min. Q2), Gipswandbauplatten, Beton, Porenbeton, Ziegel, Zement, Kalksandstein, vorhandene Altbeschichtungen, sowie sonstige anorganische Untergründe.

### Untergrundvorbehandlung:

Alle Untergründe müssen fest, tragfähig, trocken (<16%), sowie frei von Trennmitteln sein. Risse, Lunker, Löcher, Ausbrüche und andere Beschädigungen mit geeigneter Füllspachtel (z.B. Semin Super Füller, Semin CE86 o.ä.) füllen. Airless 3 in 1 überdeckt keine Schadstellen im Untergrund. Airless 3 in 1 benötigt einen planebenen Untergrund. Stark saugende und sandende Untergründe sind mit Semin Tiefgrund LF zu behandeln.

### Ausführung/Verarbeitung:

#### Verarbeitung:

Kann mit jedem Airlessgerät mit Tauchrohr / Trichter verarbeitet werden. Empfohlene Düsendgröße 627. Spritzabstand 80cm. Vollflächig aufspritzen. Vorhandene Fugen immer in Fugenrichtung abziehen. Für besonders hochwertige Flächen erfolgt die Verarbeitung in 2 Schichten. 1. Schicht vollflächig dünn mit einem Verbrauch von 0,3kg – 0,4kg aufspritzen und mit Flächenglätter planeben abziehen um evtl. Unebenheiten ersichtlich zu machen. 2. Arbeitsgang sollte mit einem Materialeinsatz von ca. 1,2kg/m<sup>2</sup> - 1,5kg/m<sup>2</sup> erfolgen. Nach Trocknung Überstände abstoßen oder mit Schleifpapier Körnung P180 – P320 schleifen. Angesteifte Spachtelmasse nicht mehr verdünnen (Gefahr von Rissbildung). An Fugen von Filigrandeckenelementen kann es infolge von Schwundverformungen zu Schwundrissen kommen, die nicht durch Spritzspachtelmassen überbrückt werden können. Spritzspachtelmassen sind keine rissüberbrückenden Eigenschaften zuzuordnen. Maximale Schichtdicke pro Arbeitsgang: 3mm

Verarbeitungstemperatur: 8°C bis 35°C.

Trocknungszeit: 6 – 24 Std. je nach Baustellenbedingungen.

### Vorteile:

Verarbeitungsfertig (Zeitersparnis), keine Grundierung notwendig (Zeitersparnis), spart Beschichtungsmaterial, diffusionsoffen, leicht schleifbar, sehr gute Haftung, vielseitig einsetzbar, feines Oberflächenbild.

### Beschichtung/Bekleidung:

Kann vor der Beschichtung mit Semin Tiefgrund weiß grundiert werden und kann dann mit allen handelsüblichen Dispersionsfarben beschichtet werden. Bei Tapezierarbeiten muß mit Semin Tiefgrund weiß grundieren. Es sind nur Kleister auf Methyl – Cellulose – Basis einzusetzen.

Verbrauch: 0,3 kg/m<sup>2</sup> – 0,4kg/m<sup>2</sup> für die 1.Schicht, ca. 1,2kg/m<sup>2</sup> - 1,5kg/m<sup>2</sup> für die 2.Schicht, jeweils nach Untergrund und Schichtdicke.

Zulassungen / Normen: DTU 59.1.

Inhaltsstoffe: Acrylharzemulsion, anorganische Füllstoffe, Zellulose-derivate, Konservierungsmittel und verschiedene Zusätze. .

Gebinde: 25kg Eimer auf folienverschweißter Palette.

Lagerung: Angebrochene und beschädigte Ware luftdicht verschließen. Lagerfähig ca. 18 Monate. Vor Frost und Hitze schützen.

## EXPERT'LISS



### Produkt-/ Anwendungsbereiche:

Semin Expert Liss ist eine universell einsetzbare, lösemittelfreie, pastöse Spachtelmasse für den Einsatz ohne Grundbeschichtung auf normal saugfähigen Untergründen im Innenbereich, sowie im Trockenbau für die Qualitätsstufen Q2 – Q4, geeignet. Semin Expert Liss ist speziell für die Verarbeitung mit einem Airless – Spritzgerät, kann aber auch von Hand und per Rolle aufgetragen werden. Erzielt sehr hochwertige Untergründe für nachträgliche Tapezier- oder Beschichtungsarbeiten.

### Anwendungsbereich:

Gipskartonplatten, Gipswandbauplatten, Gipsputze, Beton, sowie sonstige anorganische Untergründe.

### Untergrundvorbehandlung:

Alle Untergründe müssen fest, tragfähig, trocken, sowie frei von Trennmitteln sein. Gipskartonplatten müssen fest und schwingungsfrei auf tragfähiger Unterkonstruktion montiert sein. Spachtelarbeiten sollten nur dann ausgeführt werden, wenn keine Längenänderung infolge von Feuchte- und/oder Temperaturänderungen zu erwarten sind. Bitte beachten Sie das Merkblatt Nr. 1 des BVG e.V., Berlin. Plattenausbrüche und größere Beschädigungen mit geeigneter Füllspachtel (z.B. Semin Super Füller, Semin CE86 o.ä.) füllen. Stark saugende und sandende Untergründe sind mit Semin Tiefgrund LF zu behandeln. Expert Liss nur auf normal saugfähigen Untergründen, wie z.B. neue, getrocknete Gipsputze oder Gipskartonplatten ohne vorherige Grundbeschichtung einsetzen.

### Ausführung/Verarbeitung:

#### Verarbeitung:

Kann mit jedem Airlessgerät (mind. 5l/min.) mit Tauchrohr oder Trichter verarbeitet werden. Vollflächig aufspritzen und mit Flächenglätter planeben abziehen. Vorhandene Fugen immer in Fugenrichtung abziehen. Je nach Qualitätsstufe erfolgt die Verarbeitung in mehreren Schichten. Nach Trocknung Überstände abstoßen oder mit Schleifpapier Körnung P150 – P220 schleifen. Angesteifte Spachtelmasse nicht mehr mit Wasser verdünnen (Gefahr von Rissbildung). Für die Rollen- oder Handverarbeitung empfehlen wir ein vorheriges gründliches Mischen. Verarbeitungstemperatur: 8°C bis 35°C.

Trocknungszeit: Ca. 6 Std. - 12 Std. je nach Bedingung und Struktur

#### Vorteile:

Lange Offenzeit zur Nachbearbeitung, diffusionsoffen, leicht schleifbar, sehr gute Haftung, vielseitig einsetzbar ohne Grundbeschichtung, ohne Schwebstaub beim Schleifen, Werkzeugreinigung mit Wasser

### Beschichtung/Bekleidung:

Vor der Beschichtung mit Semin Tiefgrund weiß oder Tiefgrund LF grundieren und kann dann mit allen handelsüblichen Dispersionsfarben beschichtet werden. Bei Tapezierarbeiten muß mit Semin Tiefgrund weiß (mit Wechselgrundwirkung) grundiert werden. Nur Kleister auf Methyl – Cellulose – Basis und/oder geeigneten Kunstharzen einzusetzen. Nach der Ausführung von Tapezierarbeiten oder der Applikation von Kunstharzputzen ist für eine zügige, rasche Trocknung zu sorgen.

Verbrauch: 0,9kg/m<sup>2</sup>-1,2kg/m<sup>2</sup>/mm je nach Baustellenbedingungen, Untergrundbeschaffenheit und Schichtdicke

Zulassungen / Normen: DTU 59.1., Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: A2s1, d0, VOC-Gehalt: <1g/l, GISCode: bsw 20.

Inhaltsstoffe: Wasser, Acryl - Harz emulsion, Calcium Carbonat, Dispergiermittel, Konservierungsmittel, sowie ausgewählte Zusätze

Gebinde: 25kg Eimer u. 25kg Säcke auf folienverschweißter Palette.

Lagerung: Angebrochene und beschädigte Ware luftdicht verschließen. Lagerfähig ca. 18 Monate. Vor Frost und Hitze schützen.

## TOP G&F



### Produkt-/ Anwendungsbereiche:

Semin Airless Top G&F ist eine universell einsetzbare, mineralische, lösemittelfreie, pastöse Spachtelmasse für den Einsatz im Innenbereich auf vielen bauüblichen Untergründen, sowie im Trockenbau für die Qualitätsstufen Q2-Q4. Semin Airless Top G&F zeichnet sich durch seine lange Offenzeit und seine sehr feine Oberfläche aus. Er ist speziell für die Verarbeitung mit einem Airless-Spritzgerät, kann aber auch von Hand oder mit der Rolle verarbeitet werden. Erzielt hochwertigste Untergründe für nachträgliche Tapezier- oder Beschichtungsarbeiten.

### Anwendungsbereich:

Alle bauüblichen Untergründe im Innenbereich: Kalzium-Silikatplatten, Gipskartonplatten, Gipswandbauplatten, Beton, Porenbeton, beschichtete Glasgewebetapeten, sowie sonstige anorganische Untergründe.

### Untergrundvorbehandlung:

Alle Untergründe müssen fest, tragfähig, trocken, sowie frei von Trennmitteln sein. Gipskartonplatten müssen fest und schwingungsfrei auf tragfähiger Unterkonstruktion montiert sein. Spachtelarbeiten sollten nur dann ausgeführt werden, wenn keine Längenänderung infolge von Feuchte- und/oder Temperaturänderungen zu erwarten sind. Bitte beachten Sie das Merkblatt Nr. 1 des BVG e.V., Berlin. Ausbrüche und größere Beschädigungen mit geeigneter Füllspachtel (z.B. Semin Super Füller, Semin CE86 o.ä.) füllen. Gipskartonplatten müssen mit Semin Tiefgrund weiß grundiert werden. Stark saugende und sandende Untergründe sind mit Semin Tiefgrund LF zu behandeln.

### Ausführung/Verarbeitung:

#### Verarbeitung:

Kann mit jedem Airlessgerät (mind. 5l/min.) mit Tauchrohr / Trichter, von Hand oder mit Rolle verarbeitet werden. Empfohlene Düsendgrößen 531/535. Mit Schutzbrille arbeiten. Ohne Filter in der Pistole und Packung verarbeiten. Spritzabstand ca. 80cm. Vollflächig aufspritzen und mit Flächenglätter planeben abziehen. Vorhandene Fugen immer in Fugenrichtung abziehen. Je nach Qualitätsstufe erfolgt die Verarbeitung in mehreren Schichten. Bei Betonoberflächen sollte einmal dünn vorgespritzt werden, die Ausgasungen abwarten (ca. 15-20min.) und dann erst glätten. Ein 2. Arbeitsgang ist bei Betonflächen einzukalkulieren. Airless Top G&F ist auch zur Einbettung eines „Spachtelvlieses“ geeignet. Nach Trocknung Überstände abstoßen oder mit Schleifpapier Körnung P180 – P320 schleifen.

Verarbeitungstemperatur: 8°C bis 35°C.

Trocknungszeit: Ca. 5Std.-24 Std. je nach Bedingung und Struktur  
Schichtdicke: max. 5mm

#### Vorteile:

Hohe Flächenleistung durch lange Offenzeit, verarbeitungsfertig (Zeiterparnis), diffusionsoffen, feine Oberfläche, Verarbeitung „Nass in Nass“, leicht schleifbar, sehr gute Haftung, vielseitig einsetzbar.

### Beschichtung/Bekleidung:

Semin Airless Top G&F muß vor Beschichtungsarbeiten nicht grundiert werden. Beschichtung mit allen handelsüblichen Dispersionsfarben. Bei Tapezierarbeiten muß mit Semin Tiefgrund weiß (mit Wechselgrundwirkung) grundiert werden. Nur Kleister auf Methyl – Cellulose – Basis und/oder geeigneten Kunstharzen einzusetzen. Nach der Ausführung von Tapezierarbeiten oder der Applikation von Kunstharzputzen ist für eine zügige, rasche Trocknung zu sorgen.

Verbrauch: Ca. 1-2,5kg/m<sup>2</sup> je nach Untergrund.

Inhaltsstoffe: Acrylharz - Emulsion, anorganische Füllstoffe, Marmorgranulat, Konservierungsmittel und verschiedene Zusätze.

Gebinde: 25kg Säcke und Eimer auf folienverschweißter Palette.

Lagerung: Angebrochene und beschädigte Ware luftdicht verschließen. Lagerfähig ca. 18 Monate. Vor Frost und Hitze schützen.

## DECOTEK



### Produkt-/Anwendungsbereiche:

Dekorativer Granitputz für den Innenbereich. Weiss, matt, deckend, füllend, glatt nach dem Trocknen. Putz mit kleinen Natursteinkörnern, die kleine Unregelmäßigkeiten des Untergrunds verdecken. Maschinelles Auftragen.

### Anwendungsbereich:

Nur im Innenbereich auf allen bauüblichen Untergründen an Wänden und Decken.

### Untergrundvorbehandlung:

Sie müssen den DTU entsprechen, d. h. sauber, trocken, hart, kohäsiv, in einwandfreiem Zustand, frei von Staub sowie Schalölspuren sein.

### Ausführung/Verarbeitung:

#### Verarbeitung:

Die Anwendung erfolgt mit allen Spritzmaschinentypen für pastöse Produkte in einer einzigen Schicht. Die Werkzeuge mit Wasser waschen. Nicht bei einer Luftfeuchtigkeit von über 70% auftragen. Nicht auf feuchte Untergründe auftragen. Nicht auf überhitzte Untergründe auftragen. Den Staub beim eventuellen Schleifen nicht ein

Verarbeitungstemperatur: 8°C bis 35°C.

Trocknungszeit: Abhängig vom Untergrund, den Witterungsbedingungen und der Auftragsdicke.

Schichtdicke: max. 5mm

#### Vorteile:

Verbirgt kleine Fehler des Untergrunds. Gute Deckung. Glatte Oberfläche.

#### Beschichtung/Bekleidung:

Zeit zwischen zwei Schichten 12-36 Stunden je nach Verarbeitung.

Dichte der Paste: 1,75 kg/l. Haftvermögen: >0,5 MPa gemäß EN 16566.

Verbrauch: 700g bis 1kg/m<sup>2</sup> je nach gewünschtem Dekor.

Zulassungen / Normen: DTU 59.1: Malerarbeiten an Gebäuden. EN 16566: Spachtelmassen bei Innenarbeiten.

Inhaltsstoffe: Wasser, Kalziumkarbonat, Harz in Emulsion, Dispergiermittel und verschiedene Zusatzstoffe.

Gebinde: 25kg Eimer auf folienverschweißter Palette.

Lagerung: Angebrochene und beschädigte Ware luftdicht verschließen. Lagerfähig ca. 18 Monate. Vor Frost und Hitze schützen.

## TIEFGRUND WEISS PIGMENTIERT



### Produkt-/Anwendungsbereiche:

Semin Tiefgrund weiß ist eine universell einsetzbare, weiße Grundierung für den Einsatz im Innenbereich auf vielen bauüblichen Untergründen. Semin Tiefgrund weiß ist optimal für den Einsatz auf Gipskartonplatten, da er Farbtonunterschiede ausgleicht, die Saugfähigkeit egalisiert und eine Tapetenwechselwirkung erzielt. Bei Tapezierarbeiten lassen sich vorhandene Tapeten leichter entfernen ohne den Untergrund zu beschädigen.

### Anwendungsbereich:

Alle bauüblichen Untergründe im Innenbereich: Gipsputze, Gipskartonplatten, Gipswandbauplatten, vorhandene Altbeschichtungen, Kalksandstein, Porenbeton, Semin Airless - Spachtelmassen. Nach vorheriger Neutralisation mit Fluat: Beton, Beton Fertigteile, Zementputze.

### Untergrundvorbehandlung:

Alle Untergründe müssen fest, tragfähig, trocken, sowie frei von Trennmitteln sein. Nicht haftende Putz-, Farb- und Tapetenreste sind zu entfernen.

### Ausführung/Verarbeitung:

#### Verarbeitung:

Mit Rolle, Pinsel, Deckenbürste oder Airlesspistole (Düsen 517 oder 519) gleichmäßig auf den Untergrund auftragen. Semin Tiefgrund weiß wird unverdünnt bzw. bis max. 5% mit Wasser verdünnt verarbeitet. Es dürfen nach Trocknung keine glänzenden Flächen auf der Oberfläche sichtbar sein.

Verarbeitungstemperatur: 8°C bis 35°C.

Verarbeitungszeit: Ca. 2 Std. abhängig von den Umgebungsbedingungen.

Trocknungszeit: Oberflächentrocken: 20 – 30min. abhängig von den Umgebungsbedingungen. Griffest: 1 – 2Std. abhängig von den Umgebungsbedingungen. Überarbeitbar: ca. 24 Std. abhängig von den Umgebungsbedingungen.

#### Vorteile:

Weiß pigmentiert, sehr hohe Deckkraft, als Tapetenwechselgrund einsetzbar, gute Verarbeitungskonsistenz, vielseitig einsetzbar.

#### Beschichtung/Bekleidung:

Semin Tiefgrund weiß kann nach Trocknung mit allen handelsüblichen Beschichtungsstoffen und Spachtelmassen überarbeitet werden. Bei Tapezierarbeiten sind nur Kleister auf Methyl – Cellulose – Basis oder geeigneten Kunstharzen einzusetzen.

Verbrauch: Abhängig vom Untergrund: ca. 150g – 200g/m<sup>2</sup>.

Inhaltsstoffe: Emulsionsharz, Calciumcarbonat, Fließmittel, sowie verschiedene Zusätze.

Gebinde: 5kg und 15kg Eimer auf folienverschweißter Palette.

Lagerung: Angebrochene und beschädigte Ware luftdicht verschließen. Lagerfähig ca. 18 Monate. Vor Frost und Hitze schützen.

## TIEFGRUND LF



### Produkt-/Anwendungsbereiche:

Semin Tiefgrund LF ist eine universell einsetzbare, schnell trocknende, lösemittelfreie, farblose Grundierung für den Einsatz im Innen- und Außenbereich für sandende und saugende Untergründe. Semin Tiefgrund LF verfestigt den Untergrund, egalisiert die Saugfähigkeit und erhöht die Haftung der nachfolgenden Materialien zum Untergrund.

### Anwendungsbereich:

Alle bauüblichen Untergründe im Innen- und Außenbereich: Gipsputz, Gipsdielen, Gipskarton, Anhydritestrich, Kalksandstein, Beton, Porenbeton, Tonelemente, Zementestrich, Kalk - Zementputz.

### Untergrundvorbehandlung:

Alle Untergründe müssen fest, tragfähig, trocken, sowie frei von Trennmitteln sein. Nicht haftende Putz- und Farbreste sind zu entfernen.

### Ausführung/Verarbeitung:

#### Verarbeitung:

Semin Tiefgrund LF vor der Verarbeitung gut aufrühren. Mit Rolle, Pinsel, Deckenbürste oder im Airlessverfahren gleichmäßig satt auf den Untergrund auftragen. Es dürfen nach Trocknung keine glänzenden Flächen sichtbar sein (Probefläche anlegen). Zusammenhängende Flächen in einem Arbeitsgang nass in nass grundieren. Semin Tiefgrund LF wird bei den folgenden Untergründen unverdünnt verarbeitet: Gipsputz, Gipsdielen, Gipskarton, Anhydritestrich, Porenbeton. Auf Kalksandstein, Beton, Ton, Zementestrich, Kalk – Zementputzen Semin Tiefgrund LF im Verhältnis 2:1 mit Wasser verdünnen. Bei stark saugenden Untergründen wird empfohlen, nach ca. 30min. eine 2. Schicht im Verhältnis 1:1 aufzubringen. Angrenzende, nicht zu bearbeitende Flächen sind zu schützen. Spritzer sofort mit Wasser entfernen. Werkzeuge nach Gebrauch mit Wasser und Seife reinigen.

Verarbeitungstemperatur: 5°C bis 35°C, nicht bei rel. Luftfeuchtigkeit von über 65% verarbeiten.

Trocknungszeit: Aufbringen einer 2. Schicht: nach ca. 30min. abhängig von den Umgebungsbedingungen. Überarbeitbar: nach ca. 1-3 Std. abhängig von den Umgebungsbedingungen und Saugfähigkeit des Untergrundes.

#### Vorteile:

Schnell trocknend, lösemittelfrei, gute Verarbeitungskonsistenz, vielseitig einsetzbar.

#### Beschichtung/Bekleidung:

Semin Tiefgrund LF kann nach vollständiger Trocknung mit allen handelsüblichen Dispersionsfarben, Spachtelmassen und Putzen überarbeitet werden. Bei Tapezierarbeiten sind Kleister auf Methyl – Cellulose – Basis oder geeigneten Kunstharzen einzusetzen.

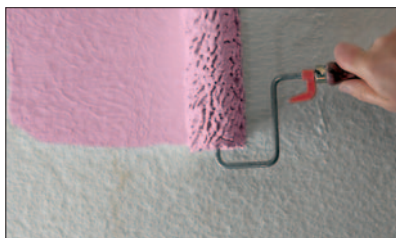
Verbrauch: Abhängig vom Untergrund: ca. 100g – 200g/m<sup>2</sup>.

Inhaltsstoffe: Acryl – Mischpolymerisat, sowie verschiedene Zusätze.

Gebinde: 5kg und 15kg Eimer auf folienverschweißter Palette.

Lagerung: Angebrochene und beschädigte Ware luftdicht verschließen. Lagerfähig ca. 9 Monate. Vor Frost und Hitze schützen.

## BETONHAFTGRUND



### Produkt-/ Anwendungsbereiche:

Semin Beton Haftgrund ist ein universell einsetzbarer, quarzsandgefüllter, rötlich eingefärbter Haftgrund für den Einsatz im Innen – und Außenbereich auf vielen bauüblichen Untergründen. Semin Beton Haftgrund ist optimal für den Einsatz auf Betonflächen bei nachträglicher Bearbeitung mit Putzen auf Gips- oder Zementbasis und pastösen Materialien.

### Anwendungsbereich:

Alle bauüblichen Untergründe im Innen- und Außenbereich: glatter Beton, selbstverdichtender Beton, vorhandene Altbeschichtungen.

### Untergrundvorbehandlung:

Alle Untergründe müssen fest, tragfähig, trocken, sowie frei von Trennmitteln sein. Die Restfeuchte bei Beton darf 2,5 CM% nicht überschreiten. Stark saugende und sandende Untergründe sind mit Semin Tiefgrund LF zu behandeln. Nach Trocknung erfolgt der Auftrag von Beton Haftgrund.

### Ausführung/Verarbeitung:

#### Verarbeitung:

Vor der Verarbeitung Semin Beton Haftgrund gut aufrühren. Mit Rolle, Pinsel oder Deckenbürste gleichmäßig satt auf den Untergrund auftragen. Semin Beton Haftgrund wird unverdünnt verarbeitet. Nicht mit Wasser verdünnen. Angrenzende, nicht zu bearbeitende Flächen sind zu schützen. Spritzer sofort mit Wasser entfernen. Werkzeuge nach Gebrauch mit Wasser und Seife reinigen.

Verarbeitungstemperatur: 8°C bis 35°C.

Trocknungszeit: Überarbeitbar: nach ca. 6 Std. abhängig von den Umgebungsbedingungen.

### Vorteile:

Quarzsandgefüllt, rötlich gefärbt, gute Verarbeitungskonsistenz, vielseitig einsetzbar.

### Beschichtung/Bekleidung:

Semin Beton Haftgrund kann nach Trocknung mit allen handelsüblichen Spachtelmassen und Putzen überarbeitet werden.

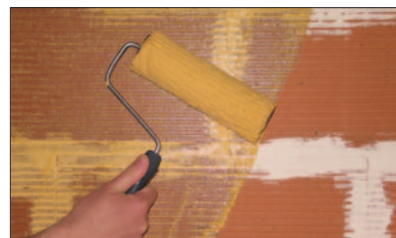
**Verbrauch:** Abhängig vom Untergrund: ca. 250g – 300g/m<sup>2</sup>.

**Inhaltsstoffe:** Kunststoff – Dispersion, Quarzsand (<1mm), sowie verschiedene Zusätze.

**Gebinde:** 5kg und 20kg Eimer auf folienverschweißter Palette.

**Lagerung:** Angebrochene und beschädigte Ware luftdicht verschließen. Lagerfähig ca. 12 Monate. Vor Frost und Hitze schützen.

## SEM-GRUNDIER AUFBRENNSPERRE



### Produkt-/ Anwendungsbereiche:

Semin Sem-Grundier Aufbrennsperre ist eine universell einsetzbare, lösemittelfreie, gelb eingefärbte Spezialgrundierung für den Einsatz im Innen- und Außenbereich bei nachfolgenden Verputz- und Spachtelarbeiten zur Verhinderung des „Aufbrennens“ des Putzes oder der Spachtelmasse auf dem Untergrund. Semin Sem-Grundier Aufbrennsperre ist nicht filmbildend und verändert nicht die Diffusionsfähigkeit des Untergrundes. Semin Sem-Grundier Aufbrennsperre erhöht die Haftung der nachfolgenden Materialien zum Untergrund und erleichtert deren Verarbeitung.

### Anwendungsbereich:

Alle bauüblichen Untergründe im Innen- und Außenbereich: Kalksandstein, Porenbeton, Ziegelsteine, Gipsputz.

### Untergrundvorbehandlung:

Alle Untergründe müssen fest, tragfähig, trocken, sowie frei von Trennmitteln sein. Nicht haftende Putz- und Farbreste sind zu entfernen.

### Ausführung/Verarbeitung:

#### Verarbeitung:

Semin Sem-Grundier Aufbrennsperre vor der Verarbeitung gut aufrühren. Mit Rolle, Pinsel, Deckenbürste oder im Airlessverfahren gleichmäßig satt auf den Untergrund auftragen. Zusammenhängende Flächen in einem Arbeitsgang nass in nass grundieren.

Untergrund	Innen	Außen niedrige Temperaturen u. feucht	Außen hohe Temperaturen u. trocken
Ziegelstein:			
Stark saugend		1:3	1:2
Normal saugend	1:3	1:4	1:3
Porenbeton	1:1	1:3	1:2
Kalksandstein	1:3		

Angrenzende, nicht zu bearbeitende Flächen sind vor Spritzern zu schützen. Glas, Metall, Klinker usw. werden durch Semin Sem – Grundier Aufbrennsperre angegriffen. Spritzer sofort mit Wasser entfernen. Werkzeuge nach Gebrauch mit Wasser und Seife reinigen.

Verarbeitungstemperatur: 5°C bis 30°C.

Trocknungszeit: Überarbeitbar: nach ca. 24 Std. abhängig von den Umgebungsbedingungen und Saugfähigkeit des Untergrundes.

### Vorteile:

Eingefärbt, lösemittelfrei, gute Verarbeitungskonsistenz, vielseitig einsetzbar.

### Beschichtung/Bekleidung:

Semin Sem-Grundier Aufbrennsperre kann nach vollständiger Trocknung mit allen handelsüblichen Spachtelmassen und Putzen (Pulver oder pastös) überarbeitet werden.

**Verbrauch:** Abhängig vom Untergrund: ca. 50g – 100g/m<sup>2</sup>

**Gebinde:** 15kg Eimer auf folienverschweißter Palette.

**Lagerung:** Angebrochene und beschädigte Ware luftdicht verschließen. Lagerfähig ca. 9 Monate. Vor Frost und Hitze schützen.

## PRIMAIRE MS



### Produkt-/ Anwendungsbereiche:

Schnell trocknende Grundierung zur Vorbereitung saugender und nicht saugender Untergründe. Verbessert die Haftung und reguliert die Saugfähigkeit fast jeden Untergrundes, reduziert die Blasenbildung bei Ausgleichsmassen.

### Anwendungsbereich:

Alle bauüblichen Untergründe im Innen- und Außenbereich an Boden-, Wand- und Deckenflächen: Fliesen, Asphaltestrich, Anhydritestrich, Zement, Betonestrich, Bodenbeschichtungen (EP/PU - Harz), Holzpaneele (CTBX, CTBH, OSB), Bodenbelags- Klebstoffreste, Porenbeton, Backstein, Vollgipsplatte, Zementputz, Kalksandstein, Gipsputze, Gipskartonplatten, vorhandene Altanstriche.

### Untergrundvorbehandlung:

Alle Untergründe müssen fest, tragfähig, trocken, sowie frei von Trennmitteln sein. Gipskarton- und Gipsfaserplatten müssen fest und schwingungsfrei auf tragfähiger Unterkonstruktion montiert sein.

### Ausführung/Verarbeitung:

#### Verarbeitung:

Unverdünnt mit Rolle, Pinsel, Bürste oder maschinell auf den Untergrund aufbringen. Stark saugende Untergründe bis zur Sättigung grundieren. Nicht auf feuchte Untergründe und bei aufsteigender Feuchtigkeit einsetzen. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung einsetzen. Vor Gebrauch schütteln.

Verarbeitungstemperatur: 5°C bis 35°C.

Trocknungszeit: Bei 20°C (ca.60% rel. Luftfeuchte) 30 – 120min. je nach Schichtdicke, Untergrund und Baustellenbedingungen.

#### Vorteile:

Haftvermittler für fast jeden Untergrund, schnelle Trocknung auch bei hoher Auftragsmenge, Werkzeugreinigung mit Wasser und Seife.

Verbrauch: Ca. 50 – 150ml/m<sup>2</sup>.

Inhaltsstoffe: Acryl – Mischpolymerisat, sowie verschiedene, abgestimmte Zusätze.

Gebinde: 5l und 10l Kanister auf folienverschweißter Palette.

Lagerung: Kanister innen trocken auf einem Holzrost (Palette) lagern. Angebrochene und beschädigte Ware luftdicht verschließen und zuerst verarbeiten. Verschlossen ca. 12 Monate lagerfähig. Vor Frost und Hitze schützen.

## SEMPRIM



### Produkt-/ Anwendungsbereiche:

Semin Sem Prim ist eine emissionsarme, universell einsetzbare, weiß pigmentierte Grundbeschichtung mit sehr guter Deckkraft und Diffusionsfähigkeit. Sem Prim läßt sich sehr leicht mit Rolle, Pinsel oder Airless- Gerät verarbeiten. Sem Prim wird eingesetzt zur Erhöhung der Haftung, Einstellung der Saugfähigkeit, Reduktion der Beschichtungen bei farbigen oder ungleichmäßigen Untergründen, sowie zur Isolierung von wasserlöslichen Inhaltsstoffen aus dem Untergrund. Sem Prim zeichnet sich durch eine gute Deckkraft, vielseitigen Einsatzmöglichkeiten im Innen- und Außenbereich bei sehr hoher Reichweite (ca.9m/l) aus und ist optimal für Überholungs- und Erstbeschichtungen im Bereich von Renovierungen, Sanierungen und Neubauten.

### Anwendungsbereich:

Alle bauüblichen Untergründe im Innen- und Außenbereich an Wand- und Deckenflächen: Gipsputze, Gipskartonplatten, Gipswandbauplatten, tragfähige Dispersionsbeschichtungen, Wandbeläge nach DIN EN 234 (für nachträgliche Behandlungen), mineralische und organische Strukturputze, Beton, Porenbeton, Backstein, Zementputze, Kalkzementputze, Kalksandstein.

### Untergrundvorbehandlung:

Der Untergrund muss fest, trocken, sauber, tragfähig und frei von Ausblühungen, Sinterschichten, Trennmitteln, korrosionsfördernden Bestandteilen oder sonstigen Verbund störenden Zwischenschichten sein. Vorhandene Beschichtungen auf Eignung, Trag- und Haftfähigkeit prüfen. Nicht intakte und ungeeignete Beschichtungen gründlich entfernen und nach Vorschrift entsorgen. Leimfarbe gründlich abwaschen. Intakte Öl- und Lackfarbenanstriche anlaugen, gründlich anschleifen und säubern. Nicht anstrichgeeignete Wandbeläge inkl. Kleister- und Makulaturresten restlos entfernen. Nachputzstellen fachgerecht flutieren, bei farbiger Beschichtung ganzflächig. Siehe auch VOB Teil C, DIN 18363, Absatz 3 und Merkblatt Nr. 06 des BVG. Der Untergrund darf einen Feuchtigkeitsgehalt von 6% - 16% aufweisen. Gipskarton- und Gipsfaserplatten müssen fest und schwingungsfrei auf tragfähiger Unterkonstruktion montiert sein.

### Ausführung/Verarbeitung:

#### Verarbeitung:

Unverdünnt mit Rolle (12-13mm Florhöhe), Pinsel, Bürste oder maschinell gleichmäßig auf den Untergrund aufbringen.

Für die Verarbeitung mit einem Airless-Gerät empfehlen wir eine Düsengröße von 519 - 521. Für besonders hochwertige Oberflächen auf glatten Untergründen ist es empfehlenswert, nach dem gleichmäßigen Aufspritzen die gespritzten Flächen mit einer Finishwalze (Florhöhe ca.12mm) nachzurollen. Nach dem Gebrauch Werkzeuge mit Wasser und Seife gründlich auswaschen. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung einsetzen. Vor Gebrauch gut aufrühren.

Verarbeitungstemperatur: nicht unter 8°C.

Trocknungszeit: Bei 20°C (ca.50% rel. Luftfeuchte) je nach Untergrund nach 30 min. oberflächentrocken.

#### Vorteile:

Haftvermittler für fast jeden Untergrund, schnelle Trocknung auch bei hoher Auftragsmenge, Werkzeugreinigung mit Wasser und Seife.

Verbrauch: Ca. 100-120ml/m<sup>2</sup>.

Inhaltsstoffe: Wasser, Acrylharz, Kalziumkarbonate, Dispergator, bakterizides Fungizid, Zellulose, Polyacrylate, Ton, Titanoxid-Pigmente.

Gebinde: 12,5 L Eimer auf folienverschweißter Palette.

Lagerung: Eimer innen trocken auf einem Holzrost (Palette) lagern. Angebrochene und beschädigte Ware luftdicht verschließen und zuerst verarbeiten. Verschlossen ca. 18 Monate lagerfähig. Vor Frost und Hitze schützen.

## HUMI'PROTECT



### Produkt-/ Anwendungsbereiche:

Semin Humi'Protect ist ein weißer Sanierputz zur Bearbeitung feuchtigkeitsbelasteter Untergründe im Innen- und Außenbereich. Semin Humi'Protect läßt sich hervorragend verarbeiten und auch als Dichtschlämme einsetzen. Semin Humi'Protect darf nicht bei erdberührtem Mauerwerk eingesetzt werden.

### Anwendungsbereich:

Alle bauüblichen, unbeschichteten Untergründe im Innen- und Außenbereich: Beton, Betonstein, Porenbeton, Zementputze, Kalksandstein, Naturstein, Ziegelstein.

### Untergrundvorbehandlung:

Alle Untergründe müssen fest, tragfähig, trocken, sowie frei von Trennmitteln sein. Vorhandene Beschichtungen und Gipsputze müssen bis auf das Mauerwerk entfernt werden. Stark sandende und/oder kreiende Untergründe sind vor der Verarbeitung anzufeuchten.

### Ausführung/Verarbeitung:

Anmischen als Sanierputz:

Für 1kg Pulver benötigen Sie ca. 0,3l Wasser (6kg/ca.1,8l; 20kg/ca.6,0l). Das Pulver langsam in sauberes Wasser einstreuen und von Hand oder maschinell zu einer sahnigsteifen Konsistenz anrühren.

Anmischen als Dichtschlämme:

Den Wasseranteil soweit erhöhen, daß Semin Humi'Protect die Viskosität einer Dispersionsfarbe erhält.

Verarbeitung:

Semin Humi'Protect mit Traufel und Glätter auf vorhandenen Untergrund in max. 5mm Schichtdicke aufbringen und glätten. Je nach Anforderung wird Semin Humi'Protect in mehreren Arbeitsgängen verarbeitet. Vor vollständiger Trocknung bei Bedarf Überstände abstoßen oder mit Schleifpapier Körnung P120 – P180 schleifen. Als Dichtschlämme mit einer Deckenbürste im Kreuzgang min. 2 Schichten aufbringen um eine geschlossene Oberfläche zu erzielen. Angesteiftes Material nicht mehr mit Wasser verdünnen (Gefahr von Rissbildung). Enthält Zement: PSA verwenden.

Maximale Schichtdicke pro Arbeitsgang: 5mm

Verarbeitungstemperatur: 8°C – 35°C.

Verarbeitungszeit: bei 20°C (ca.60% rel. Luftfeuchtigkeit) 180min. Oberflächenfest: 2 – 4 Std. Überarbeitbar: ca. 12 - 24 Std. je nach Baustellenbedingungen und Schichtdicke

### Vorteile:

Weißes Auftrocknen, sehr gute Haftung, hoch diffusionsfähig, hochwertige Oberfläche.

### Beschichtung/Bekleidung:

Semin Humi'Protect muß vor der Beschichtung mit der auf den Beschichtungsstoff abgestimmten Grundierung grundiert werden und kann mit allen handelsüblichen Silikatfarben (reine Silikatfarben, Sol-Silikat, Dispersionssilikat) beschichtet werden.

Verbrauch: ca. 1100g/m<sup>2</sup>/mm

Zulassungen / Normen: DTU 59.1: Malerarbeiten, DTU 42.1: Instandsetzung von Fassaden durch Polymerabdichtung, NF EN 16566, NFT 30608, NFT 36.005: Familie IV Klasse 4c, Diffusionsfähigkeit nach ISO 7783-2: V1, Wasserdurchlässigkeit nach ISO1062-3: W3.

Inhaltsstoffe: Zementpulver, Sand, Calciumcarbonat, Harz, sowie abgestimmte, verschiedene Additive.

Gebinde: 6kg und 20kg Säcke auf folienverschweißter Palette.

Lagerung: Überdacht trocken auf einem Holzrost (Palette) lagern. Angebrochene und beschädigte Ware luftdicht verschließen und zuerst verarbeiten. Lagerfähig ca. 6 Monate. Vor Frost und Hitze schützen.

## SUPER FÜLLER



### Produkt-/ Anwendungsbereiche:

Semin Super Füller ist eine vielseitig einsetzbare Spachtelmasse, die sich z.B. zum Verspachteln von GK-Platten in Verbindung mit Bewehrungstreifen, zum Verschließen aller Löcher, Risse und Wandöffnungen oder zum vollflächigen Verspachteln von Wand – und Deckenflächen auf allen bauüblichen Untergründen im Innenbereich eignet.

### Anwendungsbereich:

Alle bauüblichen Untergründe im Innenbereich: Gipskartonplatten, Gipswandbauplatten, Beton, Betonstein, Porenbeton, Zementputze, Ziegelstein, Kalksandstein.

### Untergrundvorbehandlung:

Alle Untergründe müssen fest, tragfähig, trocken, sowie frei von Trennmitteln sein. Gipskartonplatten müssen fest und schwingungsfrei auf tragfähiger Unterkonstruktion montiert sein. Spachtelarbeiten sollten nur dann ausgeführt werden, wenn keine Längenänderung infolge von Feuchte- und/oder Temperaturänderungen zu erwarten sind. Bitte beachten Sie das Merkblatt Nr. 1 des BVG e.V., Berlin. Stark sandende und/oder kreiende Untergründe sind vor der Verarbeitung mit Semin Tiefgrund LF zu behandeln.

### Ausführung/Verarbeitung:

Anmischen:

Für 1kg Pulver benötigen Sie ca. 0,5l Wasser (5kg/ca.2,50l; 25kg/ca.12,5l). Das Pulver langsam in sauberes Wasser einstreuen und von Hand oder maschinell zu einer sahnigsteifen Konsistenz anrühren.

Verarbeitung:

Semin Super Füller mit Kelle und Flächenglätter auf vorhandenen Untergrund in notwendiger Schichtdicke aufbringen und glätten. Trocknen lassen (10mm; 20°C; rel. 60% Luftfeuchte = ca. 4Std). Je nach auszuführender Oberflächengüte wird Super Füller in mehreren Arbeitsgängen verarbeitet. Überstände abstoßen oder mit Schleifpapier Körnung P200 oder feiner schleifen. Angesteifte Spachtelmasse nicht mehr mit Wasser verdünnen (Gefahr von Rissbildung).

Maximale Schichtdicke pro Arbeitsgang: 30mm

Verarbeitungstemperatur: 5°C – 30°C.

Verarbeitungszeit: bei 20°C (ca.60% rel. Luftfeuchtigkeit) 20 - 30 min. Oberflächenfest: 1 – 2 Std. Überarbeitbar: je nach Einsatzzweck und Schichtdicke: 4 Std. – 12 Std.

### Vorteile:

Erneuerung vieler Untergründe, kein Einsumpfen (Zeitersparnis), geringer Schwund nach Trocknung, gut schleifbar, schnell überarbeitbar, universell einsetzbar, Qualitätsstufen Q1- Q3 mit Bewehrungsband.

### Beschichtung/Bekleidung:

Semin Super Füller muß vor der Beschichtung mit Semin Tiefgrund LF oder Semin Tiefgrund weiß grundiert werden und kann nach Trocknung der Grundierung mit allen handelsüblichen Dispersionsfarben beschichtet werden. Bei Tapezierarbeiten mit Semin Tiefgrund weiß (mit Wechselgrundeigenschaft) grundieren. Es sind nur Kleister auf Methyl – Cellulose – Basis und/oder geeigneten Kunstharzen einzusetzen.

Verbrauch: ca. 1000g/m<sup>2</sup>/mm

Zulassungen / Normen: DTU 59.1: Malerarbeiten.

Inhaltsstoffe: Naturgips, Kalziumcarbonat, mineralische Füllstoffe, Zellulose, sowie abgestimmte, verschiedene Additive.

Gebinde: 5kg und 25 kg Säcke auf folienverschweißter Palette.

Lagerung: Überdacht trocken auf einem Holzrost (Palette) lagern. Angebrochene und beschädigte Ware luftdicht verschließen und zuerst verarbeiten. Lagerfähig ca. 9 Monate. Vor Frost und Hitze schützen.



## FÜLLSPACHTEL



### Produkt-/ Anwendungsbereiche:

Semin Füllspachtel ist eine vielseitig einsetzbare Spachtelmasse, die sich z.B. zum Verspachteln von GK-Platten, zum Verschließen aller Löcher, Risse und Wandöffnungen oder zum vollflächigen Verspachteln von Wand – und Deckenflächen auf allen bauüblichen Untergründen im Innenbereich eignet.

### Anwendungsbereich:

Alle bauüblichen, anorganischen Untergründe im Innenbereich: Gipskartonplatten, Gipswandbauplatten, Beton, Betonstein, Porenbeton, Zementputze, Ziegelstein, Kalksandstein

### Untergrundvorbehandlung:

Alle Untergründe müssen fest, tragfähig, trocken, sowie frei von Trennmitteln sein. Gipskartonplatten müssen fest und schwingungsfrei auf tragfähiger Unterkonstruktion montiert sein. Spachtelarbeiten sollten nur dann ausgeführt werden, wenn keine Längenänderung infolge von Feuchte- und/oder Temperaturänderungen zu erwarten sind. Bitte beachten Sie das Merkblatt Nr. 1 des BVG e.V., Berlin. Stark sandende und/oder kreibende Untergründe sind vor der Verarbeitung mit Semin Tiefgrund LF zu behandeln.

### Ausführung/Verarbeitung:

#### Anmischen:

Für 1kg Pulver benötigen Sie ca. 0,3l Wasser (5kg/ca.1,70l; 25kg/ca.8,5l). Das Pulver langsam in sauberes Wasser einstreuen und von Hand oder maschinell zu einer sahnigsteifen Konsistenz anrühren.

#### Verarbeitung:

Semin Füllspachtel mit Kelle und Flächenglätter auf vorhandenen Untergrund in notwendiger Schichtdicke aufbringen und glätten. Trocknen lassen (10mm; 20°C; rel. 60% Luftfeuchte = ca. 4Std). Je nach auszuführender Oberflächengüte wird Füllspachtel in mehreren Arbeitsgängen verarbeitet. Überstände abstoßen oder mit Schleifpapier Körnung P180 oder feiner schleifen. Angesteifte Spachtelmasse nicht mehr mit Wasser verdünnen (Gefahr von Rissbildung).

Maximale Schichtdicke pro Arbeitsgang: 30mm

Verarbeitungstemperatur: 5°C – 30°C.

Verarbeitungszeit: bei 20°C (ca.60% rel. Luftfeuchtigkeit) 30 - 40 min. Oberflächenfest: 1 – 2 Std. Überarbeitbar: je nach Einsatzzweck und Schichtdicke: 6 Std. – 12 Std.

### Vorteile:

Erneuerung vieler Untergründe, kein Einsumpfen (Zeitersparnis), geringer Schwund nach Trocknung, gut schleifbar, schnell überarbeitbar, universell einsetzbar, Qualitätsstufen Q2 - Q4.

### Beschichtung/Bekleidung:

Semin Füllspachtel muß vor der Beschichtung mit Semin Tiefgrund LF oder Semin Tiefgrund weiß grundiert werden und kann nach Trocknung der Grundierung mit allen handelsüblichen Dispersionsfarben beschichtet werden. Bei Tapezierarbeiten mit Semin Tiefgrund weiß (mit Wechselgrundeigenschaft) grundieren. Es sind nur Kleister auf Methyl – Cellulose – Basis und/oder geeigneten Kunstharzen einzusetzen.

Verbrauch: ca. 800-1000g/m<sup>2</sup>/mm je nach Untergrundbeschaffenheit

Zulassungen / Normen: DTU 59.1: Malerarbeiten.

Inhaltsstoffe: Naturgips, Kalziumcarbonat, sowie abgestimmte, verschiedene Zusätze.

Gebinde: 5kg und 25 kg Säcke auf folienverschweißter Palette.

Lagerung: Überdacht trocken auf einem Holzrost (Palette) lagern. Angebrochene und beschädigte Ware luftdicht verschließen und zuerst verarbeiten. Lagerfähig ca. 9 Monate. Vor Frost und Hitze schützen.

## MONTAGEGIPS



### Produkt-/ Anwendungsbereiche:

Semin Montagegips ist ein universell einsetzbarer Gips für u.a. Elektriker, Stukkateure, Maler, Installateure, der sich z.B. zum Einsetzen von Leerdosen, zur Erstellung von Abdrücken, zum Fixieren von Eckschutzschienen oder Schnellputzleisten, und zum Verschließen aller Löcher, Risse und Wandöffnungen auf allen bauüblichen Untergründen im Innenbereich eignet.

### Anwendungsbereich:

Alle bauüblichen Untergründe im Innenbereich: Gipsputze, Gipskartonplatten, Gipswandbauplatten, Beton, Betonstein, Porenbeton, Zementputze und alle unbeschichteten mineralischen Untergründe.

### Untergrundvorbehandlung:

Alle Untergründe müssen fest, tragfähig, trocken, sowie frei von Trennmitteln sein. Gipskartonplatten müssen fest und schwingungsfrei auf tragfähiger Unterkonstruktion montiert sein. Spachtelarbeiten sollten nur dann ausgeführt werden, wenn keine Längenänderung infolge von Feuchte- und/oder Temperaturänderungen zu erwarten sind. Bitte beachten Sie das Merkblatt Nr. 1 des BVG e.V., Berlin. Stark saugende und kreibende Untergründe sind mit Semin Tiefgrund LF zu behandeln.

### Ausführung/Verarbeitung:

#### Anmischen:

Für 1kg Pulver benötigen Sie ca. 0,5l – 0,6l Wasser (1,5kg/ca.0,75l – 0,90l; 5kg/ca.2,50l – 3,00l). Das Pulver langsam in sauberes Wasser einstreuen und von Hand oder maschinell zu einer sahnigsteifen Konsistenz anrühren.

#### Verarbeitung:

Untergründe vorher anfeuchten und dann Semin Montagegips je nach auszuführender Arbeit mit Spachtel, Kelle, Flächenglätter oder Gießbecher auf vorhandenen Untergrund in notwendiger Schichtdicke aufbringen und glätten. Trocknen lassen (10mm; 20°C; rel. 60% Luftfeuchte = ca. 3Std). Überstände abstoßen oder mit Schleifpapier Körnung P150 – P200 schleifen. Angesteiften Gips nicht mehr mit Wasser verdünnen (Gefahr von Rissbildung).

Maximale Schichtdicke pro Arbeitsgang: Unbegrenzt.

Verarbeitungstemperatur: 8°C – 35°C.

Verarbeitungszeit: bei 20°C (ca.60% rel. Luftfeuchtigkeit) 45 - 60 min. Oberflächenfest: 1 – 2 Std. Überarbeitbar: je nach Einsatzzweck und Schichtdicke: 3 Std. – 12 Std.

### Vorteile:

Für verschiedene Gewerke geeignet, geringer Schwund nach Trocknung, gut schleifbar, schnell überarbeitbar, universell einsetzbar, Verarbeitungskonsistenz einstellbar.

### Beschichtung/Bekleidung:

Semin Montagegips muß vor der Beschichtung mit Semin Tiefgrund LF oder Semin Tiefgrund weiß grundiert werden und kann nach Trocknung der Grundierung mit allen handelsüblichen Dispersionsfarben beschichtet werden. Bei Tapezierarbeiten mit Semin Tiefgrund weiß grundieren. Es sind nur Kleister auf Methyl – Cellulose – Basis einzusetzen.

Verbrauch: ca. 800g/m<sup>2</sup>/mm

Zulassungen / Normen: DTU 25.1: Arbeiten mit Innenputzen auf Gipsbasis.

Inhaltsstoffe: Gipspulverspachtel, Quellmittel, sowie abgestimmte, verschiedene Additive.

Gebinde: 1,5kg und 5kg Säcke auf folienverschweißter Palette.

Lagerung: Überdacht trocken auf einem Holzrost (Palette) lagern. Angebrochene und beschädigte Ware luftdicht verschließen und zuerst verarbeiten. Lagerfähig ca. 9 Monate. Vor Frost und Hitze schützen.

## FINEX



### Produkt-/ Anwendungsbereiche:

Semin Finex System ist eine feine, weiße Spachtelmasse auf zementärer Basis zur Erstellung glatter, hochbelastbarer Oberflächen im Innen- und Außenbereich von 1mm – 30mm. Auch geeignet zum Einsatz im Feuchtraum (Bad, Küche, WC) im Spritzwasserbereich. Nicht für Nasszellen (Dusche, Badewanne) geeignet.

### Anwendungsbereich:

Alle bauüblichen Untergründe im Innenbereich: Gipskartonplatten, Gipsfaserplatten, Gipswandplatten, Beton, Betonstein, Porenbeton, Zementputze, vorhandene Altanstriche, Ziegel, vorhandene Fliesen.

### Untergrundvorbehandlung:

Alle Untergründe müssen fest, tragfähig, trocken, sowie frei von Trennmitteln sein. Gipskartonplatten müssen fest und schwingungsfrei auf tragfähiger Unterkonstruktion montiert sein. Spachtelarbeiten sollten nur dann ausgeführt werden, wenn keine Längenänderung infolge von Feuchte- und/oder Temperaturänderungen zu erwarten sind. Bitte beachten Sie das Merkblatt Nr. 1 des BVG e.V., Berlin. Stark saugende und sandende Untergründe sind mit Semin Tiefgrund LF zu behandeln.

### Ausführung/Verarbeitung:

#### Anmischen:

Für 1kg Pulver benötigen Sie ca. 0,4l Wasser (5kg/ca.2,0l; 15kg/ca.6,0l). Das Pulver langsam in sauberes Wasser einstreuen und von Hand oder maschinell zu einer sahnigsteifen Konsistenz anrühren. 15min. reifen lassen.

#### Verarbeitung:

Semin Finex System mit Traufel und Glätter auf vorhandenen Untergrund in notwendiger Schichtdicke aufbringen und glätten. Vor vollständiger Trocknung bei Bedarf Überstände abstoßen oder mit Schleifpapier Körnung P100 – P150 schleifen. Angesteiftes Material nicht mehr mit Wasser verdünnen (Gefahr von Rissbildung). Enthält Zement: PSA verwenden.

Maximale Schichtdicke pro Arbeitsgang: 30mm

Verarbeitungstemperatur: 8°C – 35°C.

Verarbeitungszeit: bei 20°C (ca.60% rel. Luftfeuchtigkeit) 40 - 60 min. Oberflächenfest: 1 – 2 Std. Überarbeitbar: je cm Schichtdicke: ca. 6 Std.

### Vorteile:

Sehr fein, geringer Schwund, weißes Aufdrehen, sehr gute Haftung, hochwertige Oberfläche, auf sehr vielen Untergründen einsetzbar ohne Grundierung.

### Beschichtung/Bekleidung:

Semin Finex System muß vor der Beschichtung mit der auf den Beschichtungsstoff abgestimmten Grundierung grundiert werden und kann mit allen handelsüblichen Beschichtungsstoffen (außer Alkydharzen) beschichtet werden. Bei Tapezierarbeiten sind nur Kleister auf Methyl – Cellulose – Basis oder geeigneten Kunstharzen einzusetzen.

Verbrauch: ca. 1000g/m<sup>2</sup>/mm

Zulassungen / Normen: DTU 59.1: Malerarbeiten, DTU 42.1: Instandsetzung von Fassaden durch Polymerabdichtung, Prot.I CEBTP Nr. BEB6 -9-3078/3

Inhaltsstoffe: Zementpulver, Harz, mineralische Füllstoffe, sowie abgestimmte, verschiedene Additive.

Gebinde: 5kg und 15 kg Säcke auf folienverschweißter Palette.

Lagerung: Überdacht trocken auf einem Holzrost (Palette) lagern. Angebrochene und beschädigte Ware luftdicht verschließen und zuerst verarbeiten. Lagerfähig ca.6 Monate. Vor Frost und Hitze schützen.

## KEDOLITH



### Produkt-/ Anwendungsbereiche:

Semin Kedolith ist eine feine, graue Spachtelmasse auf zementärer Basis zur Erstellung glatter, hochbelastbarer Oberflächen im Innen- und Außenbereich von 1mm – 20mm. Semin Kedolith eignet sich hervorragend für Reparaturarbeiten in der Betoninstandsetzung. Auch geeignet zum Einsatz im Feuchtraum (Bad, Küche, WC) und im Spritzwasserbereich. Nicht für Nasszellen (Dusche, Badewanne) geeignet.

### Anwendungsbereich:

Alle bauüblichen unbeschichteten Untergründe im Innen- und Außenbereich: Beton, Betonstein, Porenbeton, Zementputze, Ziegel, Kalksandstein.

### Untergrundvorbehandlung:

Alle Untergründe müssen fest, tragfähig, trocken, sowie frei von Trennmitteln sein. Gipskartonplatten müssen fest und schwingungsfrei auf tragfähiger Unterkonstruktion montiert sein. Spachtelarbeiten sollten nur dann ausgeführt werden, wenn keine Längenänderung infolge von Feuchte- und/oder Temperaturänderungen zu erwarten sind. Bitte beachten Sie das Merkblatt Nr. 1 des BVG e.V., Berlin. Stark saugende und sandende Untergründe sind mit Semin Tiefgrund LF zu behandeln.

### Ausführung/Verarbeitung:

#### Anmischen:

Für 1kg Pulver benötigen Sie ca. 0,3l Wasser (5kg/ca.1,5l). Das Pulver langsam in sauberes Wasser einstreuen und von Hand oder maschinell zu einer sahnigsteifen Konsistenz anrühren. 15min. reifen lassen.

#### Verarbeitung:

Semin Kedolith mit Traufel und Glätter auf vorhandenen Untergrund in notwendiger Schichtdicke aufbringen und glätten. Vor vollständiger Trocknung bei Bedarf Überstände abstoßen oder mit Schleifpapier Körnung P100 – P150 schleifen. Angesteiftes Material nicht mehr mit Wasser verdünnen (Gefahr von Rissbildung). Enthält Zement: PSA verwenden.

Maximale Schichtdicke pro Arbeitsgang: 20mm

Verarbeitungstemperatur: 8°C – 35°C.

Verarbeitungszeit: bei 20°C (ca.60% rel. Luftfeuchtigkeit) 40 - 90 min. Oberflächenfest: 2 – 4 Std. Überarbeitbar: je cm Schichtdicke: ca. 12 Std.

### Vorteile:

Sehr fein, geringer Schwund, sehr gute Haftung, hochwertige Oberfläche, auf sehr vielen Untergründen einsetzbar ohne Grundierung.

### Beschichtung/Bekleidung:

Semin Kedolith muß vor der Beschichtung mit der auf den Beschichtungsstoff abgestimmten Grundierung grundiert werden und kann mit allen handelsüblichen Beschichtungsstoffen (außer Alkydharzen) beschichtet werden. Bei Tapezierarbeiten sind nur Kleister auf Methyl – Cellulose – Basis oder geeigneten Kunstharzen einzusetzen.

Verbrauch: ca. 1300g/m<sup>2</sup>/mm

Zulassungen / Normen: DTU 42.1: Instandsetzung von Fassaden durch Polymerabdichtung.

Inhaltsstoffe: Zementpulver, Harz, mineralische Füllstoffe, sowie abgestimmte, verschiedene Additive.

Gebinde: 5kg Säcke auf folienverschweißter Palette.

Lagerung: Überdacht trocken auf einem Holzrost (Palette) lagern. Angebrochene und beschädigte Ware luftdicht verschließen und zuerst verarbeiten. Lagerfähig ca. 6 Monate. Vor Frost und Hitze schützen.

## RP 1



### Produkt-/ Anwendungsbereiche:

Semin RP1 ist ein universell einsetzbarer, zementvergüteter Hochleistungs-Renovierputz zur Erneuerung schwieriger Untergründe, sowie zum Verschließen aller Löcher, Risse und Wandöffnungen. Durch seine spezielle Zusammensetzung ist RP1 in jeder Schichtdicke ausführbar und hat einen minimierten Schwund. Semin RP1 ist nach durchschnittlich 3 Std. ohne vorheriges Grundieren überstreichbar.

### Anwendungsbereich:

Bauübliche Untergründe: Gipskartonplatten, Gipsfaserplatten, Gipswandplatten, Beton, Betonstein, Porenbeton, Zementputze, Ziegel, Glasfaser- und Glasgewebetapeten, vorhandene Altbeschichtungen (Dispersionsfarben, Lacke), Fliesen.

### Untergrundvorbehandlung:

Alle Untergründe müssen fest, tragfähig, trocken, sowie frei von Trennmitteln sein. Gipskartonplatten müssen fest und schwingungsfrei auf tragfähiger Unterkonstruktion montiert sein. Spachtelarbeiten sollten nur dann ausgeführt werden, wenn keine Längenänderung infolge von Feuchte- und/oder Temperaturänderungen zu erwarten sind. Bitte beachten Sie das Merkblatt Nr. 1 des BVG e.V., Berlin. Stark saugende und kreiende Untergründe sind mit Semin Tiefgrund LF zu behandeln.

### Ausführung/Verarbeitung:

#### Anmischen:

Für 1kg Pulver benötigen Sie ca. 0,4l – 0,43l Wasser ( 5kg/ca.2,00l – 2,20l ; 15kg/ca.6,0l – 6,5l). Das Pulver langsam in sauberes Wasser einstreuen und von Hand oder maschinell zu einer sahnigsteifen Konsistenz anrühren.

#### Verarbeitung:

SeminRP1 mit Traufel und Glätter auf vorhandenen Untergrund in notwendiger Schichtdicke aufbringen und glätten. Trocknen lassen (3-5mm; 20°C; rel. 60% Luftfeuchte = ca. 3Std.). Überstände abstoßen oder mit Schleifpapier Körnung P120 – P150 schleifen. Angesteifte Spachtelmasse nicht mehr mit Wasser verdünnen (Gefahr von Rissbildung). Bei Bedarf 2.Schicht aufbringen. Enthält Zement: PSA tragen! Maximale Schichtdicke pro Arbeitsgang: Unbegrenzt. Verarbeitungstemperatur: 8°C – 30°C.

Verarbeitungszeit: bei 20°C (ca.60% rel. Luftfeuchtigkeit) 30 - 40 min. Oberflächenfest: 1 – 2 Std. Überarbeitbar: ca. 3 Std. (3 – 5mm Schichtdicke) je nach Baustellenbedingungen

### Vorteile:

Erneuerung schwieriger Untergründe ohne Haftgrund, außerordentliche Haftung auf Altanstrichen, kein Schwinden beim Trocknen, gut schleifbar, schnell überstreichbar ohne Grundierung, in jeder Schichtdicke einzusetzen.

### Beschichtung/Bekleidung:

Semin RP1 muß vor der Beschichtung nicht grundiert werden und kann daher mit allen handelsüblichen Dispersionsfarben beschichtet werden. Semin RP1 kann mit jedem Wandbelag tapeziert werden. Es sind nur Kleister auf Methyl – Cellulose – Basis einzusetzen. Vor den Tapezierarbeiten empfiehlt es sich Semin RP1 vorzukleistern.

### Verbrauch: ca. 1000g/m<sup>2</sup>/mm

Zulassungen / Normen: DTU 59.1: Malerarbeiten.

Inhaltsstoffe: Naturgips, Kalziumcarbonat, Spezialzement, Harz, Zellulosefaser, sowie abgestimmte, verschiedene Additive.

Gebinde: 5kg und 15 kg Säcke auf folienverschweißter Palette.

Lagerung: Überdacht trocken auf einem Holzrost (Palette) lagern. Angebrochene und beschädigte Ware luftdicht verschließen und zuerst verarbeiten. Lagerfähig ca. 6 Monate. Vor Frost und Hitze schützen.

## ETS1



### Produkt-/ Anwendungsbereiche:

Semin ETS 1 ist eine feine Grundspachtelmasse, die sich zum Ausgleichen größerer Unebenheiten durch das hohe Füllvermögen eignet. Sie bildet eine feine Oberfläche zur Erstellung hochwertigster Oberflächen im System mit ETS 2 auf allen bauüblichen Untergründen im Innenbereich.

### Anwendungsbereich:

Alle bauüblichen Untergründe im Innenbereich: Gipskartonplatten, Gipsfaserplatten, Gipswandplatten, Gipsputze, Beton, Betonstein, Porenbeton, Zementputze, Ziegel.

### Untergrundvorbehandlung:

Alle Untergründe müssen fest, tragfähig, trocken, sowie frei von Trennmitteln sein. Gipskartonplatten müssen fest und schwingungsfrei auf tragfähiger Unterkonstruktion montiert sein. Spachtelarbeiten sollten nur dann ausgeführt werden, wenn keine Längenänderung infolge von Feuchte- und/oder Temperaturänderungen zu erwarten sind. Bitte beachten Sie das Merkblatt Nr. 1 des BVG e.V., Berlin. Stark sandende und/oder kreiende Untergründe sind vor der Verarbeitung mit Semin Tiefgrund LF zu behandeln.

### Ausführung/Verarbeitung:

#### Anmischen:

Für 1kg Pulver benötigen Sie ca. 0,4l – 0,5l Wasser (25kg/ca.10,0l – 12,0l). Das Pulver langsam in sauberes Wasser einstreuen und von Hand oder maschinell zu einer sahnigsteifen Konsistenz anrühren.

#### Verarbeitung:

Semin ETS 1 mit Traufel und Glätter oder maschinell auf vorhandenen Untergrund in notwendiger Schichtdicke aufbringen und glätten. Überstände abstoßen oder mit Schleifpapier Körnung P100 – P150 schleifen. Angesteifte Spachtelmasse nicht mehr mit Wasser verdünnen (Gefahr von Rissbildung). Trocknen lassen (5mm; 20°C; rel. 60% Luftfeuchtigkeit = ca. 12Std).

Maximale Schichtdicke pro Arbeitsgang: 5mm

Verarbeitungstemperatur: 8°C – 35°C.

Verarbeitungszeit: bei 20°C (ca.60% rel. Luftfeuchtigkeit) 24 Std. Oberflächenfest: 1 – 2 Std. Überarbeitbar: je nach Einsatzzweck und Schichtdicke: 2,5 Std. – 3 Std.

### Vorteile:

Erneuerung vieler schwieriger Untergründe, sehr gute Haftung, kein Schwinden beim Trocknen, gut schleifbar, Qualitätsstufen Q2- Q4, kein Einsumpfen des Materials (Zeitersparnis), lange Verarbeitungszeit.

### Beschichtung/Bekleidung:

Semin ETS 1 muß vor der Beschichtung mit Semin Tiefgrund LF oder Semin Tiefgrund weiß grundiert werden und kann mit allen handelsüblichen Dispersionsfarben beschichtet werden. Bei Tapezierarbeiten sollte mit Semin Tiefgrund weiß (mit Wechselgrundeigenschaft) grundiert werden. Es sind nur Kleister auf Methyl – Cellulose – Basis oder geeigneten Kunstharzen einzusetzen. Für besonders hochwertige Arbeiten wird empfohlen mit ETS 2 die Oberfläche zu glätten.

### Verbrauch: ca. 1000g/m<sup>2</sup>/mm

Zulassungen / Normen: DTU 59.1: Malerarbeiten, Norm NFT 30608 Technisches Gutachten: CSTB Nr.9/02-732.

Inhaltsstoffe: Gipspulverspachtel, Naturgips, Kalziumcarbonat, Harz, Zellulosefaser, sowie abgestimmte, verschiedene Additive.

Gebinde: 25 kg Säcke auf folienverschweißter Palette.

Lagerung: Überdacht trocken auf einem Holzrost (Palette) lagern. Angebrochene und beschädigte Ware luftdicht verschließen und zuerst verarbeiten. Lagerfähig ca. 9 Monate. Vor Frost und Hitze schützen.

## UFF



### Produkt-/ Anwendungsbereiche:

Semin Universal Filler und Finish ist eine multifunktionale Spachtelmasse, die sich z.B. zum Verkleben von Gipswandbauplatten und GK-Platten, Dekoelementen- und Leisten aus Polystyrol, zum Verspachteln von GK-Platten in Verbindung mit Bewehrungstreifen (Q1-Q4), zum Verfüllen von Fugen von Betonfertigteilen, sowie zum Verschließen aller Löcher, Risse und Wandöffnungen auf allen bauüblichen Untergründen im Innenbereich eignet.

### Anwendungsbereich:

Alle bauüblichen Untergründe in Innenbereich: Gipskartonplatten, Gipswandbauplatten, Gipsputze Beton, Porenbeton, Zementputze, Ziegel.

### Untergrundvorbehandlung:

Alle Untergründe müssen fest, tragfähig, trocken, sowie frei von Trennmitteln sein. Gipskarton- und Gipsfaserplatten müssen fest und schwingungsfrei auf tragfähiger Unterkonstruktion montiert sein. Spachtelarbeiten sollten nur dann ausgeführt werden, wenn keine Längenänderung infolge von Feuchte- und/oder Temperaturänderungen zu erwarten sind. Bitte beachten Sie das Merkblatt Nr. 1 des BVG e.V., Berlin. Stark sandende und/oder kreibende Untergründe sind vor der Verarbeitung mit Semin Primaire MS zu behandeln.

### Ausführung/Verarbeitung:

#### Anmischen:

Für 1kg Pulver benötigen Sie ca. 0,4l - 0,5l Wasser (25kg/ca. 12l). Das Pulver langsam in sauberes Wasser einstreuen und von Hand oder maschinell zu einer knotenfreien, sahnigsteifen Konsistenz anrühren. Vor der Verarbeitung die angerührte Masse 5min. ruhen lassen.

#### Verarbeitung:

Semin UFF mit Kelle und Flächenglätter auf vorhandenen Untergrund in notwendiger Schichtdicke aufbringen und glätten. Trocknen lassen. Je nach auszuführender Oberflächengüte wird Semin UFF in mehreren Arbeitsgängen verarbeitet. Überstände abstoßen oder mit Schleifpapier Körnung P120 – P180 schleifen. Angesteifte Spachtelmasse nicht mehr mit Wasser verdünnen (Gefahr von Rissbildung). Dekorative Oberflächen mit geeigneten Werkzeugen strukturieren.

Maximale Schichtdicke pro Arbeitsgang: 30mm

Verarbeitungstemperatur: 5°C – 30°C.

Verarbeitungszeit: bei 20°C (ca.70% rel. Luftfeuchtigkeit) 2 Std. Oberflächenfest: 1-2 Std. Überarbeitbar: je nach Einsatzzweck und Schichtdicke: 8 Std.-24 Std.

#### Vorteile:

Erneuerung vieler schwieriger Untergründe, geringer Schwund nach Trocknung, gut schleifbar, universell einsetzbar, Qualitätsstufen Q1- Q4 mit Bewehrungsband, mit Rolle o.ä. strukturierbar.

### Beschichtung/Bekleidung:

Vor der Beschichtung mit Sem Prim oder Semin Tiefgrund weiß grundieren. Kann mit allen handelsüblichen Dispersionsfarben beschichtet werden. Bei Tapezierarbeiten auch mit Semin Tiefgrund weiß (mit Wechselgrundeigenschaft) oder Sem Prim grundieren. Es sind nur Kleister auf Methyl – Cellulose – Basis und/oder geeigneten Kunstharzen einzusetzen.

**Verbrauch:** ca. 0,3kg. /m<sup>2</sup>(Spachtelung)-2,5kg/m<sup>2</sup>(als Dekorputz)

**Zulassungen / Normen:** EN 12860. Brandschutzklasse nach DIN EN 13501-1: A. CE-Kennzeichnung.

**Inhaltsstoffe:** Naturgips, Kalziumcarbonat, Kunstharz sowie ausgewählte, verschiedene Additive.

**Gebinde:** 5kg und 25 kg Säcke auf folienverschweißter Palette.

**Lagerung:** Überdacht trocken auf einem Holzrost (Palette) lagern. Angebrochene und beschädigte Ware luftdicht verschließen und zuerst verarbeiten. Lagerfähig ca. 9 Monate. Vor Frost und Hitze schützen.

## SEM-LIGHT



### Produkt-/ Anwendungsbereiche:

Semin Sem-Light ist eine universell einsetzbare, schnell trocknende, pastöse Spachtelmasse für den Einsatz im Innenbereich auf vielen bauüblichen Untergründen. Semin Sem-Light wird von Hand oder mit Kartuschenpresse verarbeitet. Mit Sem-Light erzielt man hochwertige Untergründe für nachträglich Tapezier- oder Beschichtungsarbeiten. Auch zur Verarbeitung bei Akustikdeckenfugen.

### Anwendungsbereich:

Alle bauüblichen Untergründe im Innenbereich: Akustikdecken, Gipsputze, Gipskartonplatten, Gipswandbauplatten, Beton, Porenbeton, Zementputze, vorhandene Altbeschichtungen, grundierte Wand- und Deckenflächen, Türen und Fenster aus Holz, OSB.

### Untergrundvorbehandlung:

Alle Untergründe müssen fest, tragfähig, trocken, sowie frei von Trennmitteln sein. Gipskartonplatten müssen fest und schwingungsfrei auf tragfähiger Unterkonstruktion montiert sein. Spachtelarbeiten sollten nur dann ausgeführt werden, wenn keine Längenänderung infolge von Feuchte- und/oder Temperaturänderungen zu erwarten sind. Bitte beachten Sie das Merkblatt Nr. 1 des BVG e.V., Berlin. Stark saugende und sandende Untergründe sind mit Semin Tiefgrund LF zu behandeln.

### Ausführung/Verarbeitung:

#### Verarbeitung:

Mit Glättkelle, Fugenspachtel, Kittmesser, Kelle oder Kartuschenpresse. Je nach Qualitätsstufe erfolgt die Verarbeitung in mehreren Schichten. Nach Trocknung Überstände abstoßen oder mit Schleifpapier Körnung P240 – P320 schleifen.

Maximale Schichtdicke pro Arbeitsgang: unbegrenzt

Verarbeitungstemperatur: 8°C - 30°C.

Verarbeitungszeit: Ca. 1 Std. abhängig von den Umgebungsbedingungen.

Trocknungszeit: 2 – 3 Std. je nach Schichtdicke und Baustellenbedingungen.

#### Vorteile:

Sehr geringe Dichte (0,4), auch für Akustikdecken, dauerelastisch, verarbeitungsfertig (Zeitersparnis), schnelle Trocknung, diffusionsoffen, kein Aufrollen oder Aufbrennen im Randbereich, sehr leicht schleifbar, sehr gute Verarbeitungskonsistenz, sehr gute Haftung, vielseitig einsetzbar.

### Beschichtung/Bekleidung:

Semin Sem-Light kann nach ca. 2 Std. ohne Grundierung mit allen handelsüblichen Beschichtungsstoffen auf Wasserbasis beschichtet werden. Mit lösemittelbasierten Beschichtungsstoffen erst nach 24 Std. Bei Tapezierarbeiten sind nur Kleister auf Methyl – Cellulose – Basis einzusetzen.

**Verbrauch:** Bei vollflächiger Verspachtelung: 400g/m<sup>2</sup>/mm

**Zulassungen / Normen:** DTU 59.1, NFT 30 608.

**Inhaltsstoffe:** Mineralische Leichtfüllstoffe, Emulsionsharz, sowie verschiedene Zusätze.

**Gebinde:** 1l und 5l Eimer auf folienverschweißter Palette und 310ml Kartusche.

**Lagerung:** Angebrochene und beschädigte Ware luftdicht verschließen. Lagerfähig ca. 12 Monate. Vor Frost und Hitze schützen.

## SEMIN FIBRELASTIC



### Produkt-/ Anwendungsbereiche:

Semin Fibrelastic ist eine universell einsetzbare, pastöse Spachtelmasse mit sehr hohem Harz und Glasfaseranteil für den Einsatz im Innen- und Außenbereich auf vielen bauüblichen Untergründen. Semin Fibrelastic ist optimal für die Sanierung von Rissen, da durch die Dauerelastizität Bewegungen des Untergrundes optimal übernommen werden können. Semin Fibrelastic wird von Hand oder mit Kartuschenpresse verarbeitet.

### Anwendungsbereich:

Alle bauüblichen Untergründe im Innen- und Außenbereich: Gipsputze, Gipskartonplatten, Gipswandbauplatten, Beton, Porenbeton, Beton Fertigteile, Zementputze, Holzuntergründe, vorhandene Altbeschichtungen (Innen und Außen), grundierete Wand- und Deckenflächen, OSB.

### Untergrundvorbehandlung:

Alle Untergründe müssen fest, tragfähig, trocken, sowie frei von Trennmitteln sein. Gipskartonplatten müssen fest und schwingungsfrei auf tragfähiger Unterkonstruktion montiert sein. Spachtelarbeiten sollten nur dann ausgeführt werden, wenn keine Längenänderung infolge von Feuchte- und/oder Temperaturänderungen zu erwarten sind. Bitte beachten Sie das Merkblatt Nr. 1 des BVG e.V., Berlin. Stark saugende und sandende Untergründe sind mit Semin Tiefgrund LF zu behandeln.

### Ausführung/Verarbeitung:

#### Verarbeitung:

Mit Glättkelle, Fugenspachtel, Kittmesser, Kelle oder Kartuschenpresse. Bei der Bearbeitung von Rissen kann auf Gewebebänder verzichtet werden. Risse V-förmig öffnen, entstauben und füllen. Semin Fibrelastic behält nach Trocknung eine leichte Struktur. Je nach Oberflächenqualität kann Fibrelastic mit allen pastösen Spachtelmassen geglättet werden. Nach Trocknung Überstände abstoßen oder mit Schleifpapier Körnung P100 – P120 schleifen.

Maximale Schichtdicke pro Arbeitsgang: unbegrenzt

Verarbeitungstemperatur: 8°C bis 30°C.

Verarbeitungszeit: Ca. 2 Std. abhängig von den Umgebungsbedingungen.

Trocknungszeit: Ca. 24 Std./mm je nach Baustellenbedingungen.

#### Vorteile:

Einsetzbar ohne Gewebeband, hoch dauerelastisch, Verarbeitungsfertig (Zeitersparnis), leicht schleifbar, gute Verarbeitungskonsistenz, sehr gute Haftung, vielseitig einsetzbar.

### Beschichtung/Bekleidung:

Semin Fibrelastic kann nach Trocknung mit allen handelsüblichen Beschichtungsstoffen beschichtet werden. Nicht mit zementären Materialien überdecken. Bei Tapezierarbeiten sind nur Kleister auf Methyl – Cellulose – Basis einzusetzen.

Verbrauch: Bei vollflächiger Verspachtelung: 1300g/m<sup>2</sup>/mm.

Inhaltsstoffe: Füllstoffe, Emulsionsharz, Glasfaser, Calciumcarbonat, sowie verschiedene Zusätze.

Gebinde: 1,5kg und 5kg Eimer auf folienverschweißter Palette, 310ml Kartusche und 300g Tube.

Lagerung: Angebrochene und beschädigte Ware luftdicht verschließen. Lagerfähig ca. 9 Monate. Vor Frost und Hitze schützen.

## FIBREXTER



### Produkt-/ Anwendungsbereiche:

Semin Fibrexter ist eine weiße, faserverstärkte Spachtelmasse auf zementärer Basis zur Erstellung glatter, hochbelastbarer Oberflächen, sowie zur Sanierung von rissgefährdeten Untergründen im Innen- und Außenbereich. Semin Fibrexter läßt sich hervorragend verarbeiten und schleifen. Semin Fibrexter ist auch geeignet zum Einsatz im Feuchtraum (Bad, Küche, WC) im Spritzwasserbereich. Nicht für Nasszellen (Dusche, Badewanne) geeignet. Kann auch als Untergrund für nachfolgende Abdichtungssysteme eingesetzt werden.

### Anwendungsbereich:

Alle bauüblichen Untergründe im Innen- und Außenbereich: Beton, Betonstein, Porenbeton, Zementputze, Kalksandstein, vorhandene Altanstriche, Ziegel, Fliesen, Naturstein.

### Untergrundvorbehandlung:

Alle Untergründe müssen fest, tragfähig, trocken, sowie frei von Trennmitteln sein. Stark sandende und/oder kreadende Untergründe sind vor der Verarbeitung mit Semin Tiefgrund LF zu behandeln.

### Ausführung/Verarbeitung:

#### Anmischen:

Für 1kg Pulver benötigen Sie ca. 0,4l Wasser (5kg/ca.2,0l; 15kg/ca.6,0l). Das Pulver langsam in sauberes Wasser einstreuen und von Hand oder maschinell zu einer sahnigsteifen Konsistenz anrühren.

#### Verarbeitung:

Semin Fibrexter mit Traufel und Glätter auf vorhandenen Untergrund in notwendiger Schichtdicke aufbringen und glätten. Vor vollständiger Trocknung bei Bedarf Überstände abstoßen oder mit Schleifpapier Körnung P120 – P180 schleifen. Angesteiftes Material nicht mehr mit Wasser verdünnen (Gefahr von Rissbildung). Enthält Zement: PSA verwenden.

Maximale Schichtdicke pro Arbeitsgang: unbegrenzt

Verarbeitungstemperatur: 8°C – 35°C.

Verarbeitungszeit: bei 20°C (ca.60% rel. Luftfeuchtigkeit) 30 - 40 min.

Oberflächenfest: ca. 2 Std. Überarbeitbar: ca. 12 - 24 Std. je nach Baustellenbedingungen und Schichtdicke.

#### Vorteile:

Kein Schwund, weißes Auftrocknen, sehr gute Haftung, hohe Schichtdicken, faserverstärkt, hochwertige Oberfläche, auf sehr vielen Untergründen einsetzbar ohne Grundierung.

### Beschichtung/Bekleidung:

Semin Fibrexter muß vor der Beschichtung mit der auf den Beschichtungsstoff abgestimmten Grundierung grundiert werden und kann mit allen handelsüblichen, lösemittelfreien Beschichtungsstoffen beschichtet werden. Bei Tapezierarbeiten sollte mit Semin Tiefgrund weiß (mit Wechselgrundeigenschaft) grundiert werden. Bei Tapezierarbeiten sind nur Kleister auf Methyl – Cellulose – Basis oder geeigneten Kunstharzen einzusetzen.

Verbrauch: ca. 1000g/m<sup>2</sup>/mm

Zulassungen / Normen: DTU 59.1: Malerarbeiten, DTU 42.1: Instandsetzung von Fassaden durch Polymerabdichtung, NF EN 16566.

Inhaltsstoffe: Zementpulver, Sand, Calciumcarbonat, Harz, Fasern, sowie abgestimmte, verschiedene Additive.

Gebinde: 5kg und 15kg Säcke und 15kg Eimer auf folienverschweißter Palette.

Lagerung: Überdacht trocken auf einem Holzrost (Palette) lagern. Angebrochene und beschädigte Ware luftdicht verschließen und zuerst verarbeiten. Lagerfähig ca. 6 Monate. Vor Frost und Hitze schützen.

## HERCULE



### Produkt-/ Anwendungsbereiche:

Semin Hercule ist eine universell einsetzbare, pastöse Spachtelmasse mit hohem Harzanteil für den Einsatz im Innen – und Außenbereich auf vielen bauüblichen Untergründen zur Erstellung hochwertiger Oberflächen für nachfolgende Beschichtungs - und Tapezierarbeiten. Semin Hercule ist durch seinen hohen Harzanteil auch sehr gut für Feuchträume geeignet. Semin Hercule wird von Hand verarbeitet.

### Anwendungsbereich:

Alle bauüblichen Untergründe im Innen- und Außenbereich: Fliesen, Gipskartonplatten, Gipswandbauplatten, Gipsputze, Beton, Porenbeton, Zementputze, Altbeschichtungen, Glasgewebetapeten.

### Untergrundvorbereitung:

Alle Untergründe müssen fest, tragfähig, trocken, sowie frei von Trennmitteln sein. Gipskartonplatten müssen fest und schwingungsfrei auf tragfähiger Unterkonstruktion montiert sein. Spachtelarbeiten sollten nur dann ausgeführt werden, wenn keine Längenänderung infolge von Feuchte- und/oder Temperaturänderungen zu erwarten sind. Bitte beachten Sie das Merkblatt Nr. 1 des BVG e.V., Berlin. Plattenausbrüche und größere Beschädigungen mit geeigneter Füllspachtel (z.B. Semin Super Füller, Semin CE86 o.ä.) füllen. Stark saugende und sandende Untergründe sind mit Semin Tiefgrund LF zu behandeln.

### Ausführung/Verarbeitung:

#### Verarbeitung:

Mit Glättkelle, Fugenspachtel und Kelle oder Japanspachtel. Je nach Qualitätsstufe erfolgt die Verarbeitung in mehreren Schichten. Nach Trocknung Überstände abstoßen oder mit Schleifpapier Körnung P120 – P180 schleifen. Angesteifte Spachtelmasse nicht mehr mit Wasser verdünnen (Gefahr von Rissbildung).

Maximale Schichtdicke pro Arbeitsgang: 3mm

Verarbeitungstemperatur: 8°C – 35°C.

Verarbeitungszeit: Ca. 2 - 4 Std. abhängig von den Umgebungsbedingungen.

Trocknungszeit: 6 – 8 Std./mm je nach Baustellenbedingungen.

#### Vorteile:

Verarbeitungsfertig (Zeitersparnis), diffusionsoffen, kein Aufrollen oder Aufbrennen im Randbereich, leicht schleifbar, gute Verarbeitungskonsistenz, sehr gute Haftung auf verschiedenen Untergründen, vielseitig einsetzbar, Oberfläche für hochwertige Arbeiten.

#### Beschichtung/Bekleidung:

Semin Hercule muß vor der Beschichtung nicht grundiert werden und kann nach vollständiger Trocknung direkt mit allen handelsüblichen Dispersionsfarben beschichtet werden. Bei Tapezierarbeiten Semin Hercule mit einer Gipsputzmasse nochmals glätten und nach Trocknung mit Semin Tiefgrund weiß (mit Wechselgrundeigenschaft) grundieren. Es sind nur Kleister auf Methyl – Cellulose – Basis und/oder geeigneten Kunstharzen einzusetzen.

Verbrauch: Bei vollflächiger Verspachtelung: 1500g/m<sup>2</sup>/mm je nach Untergrundbeschaffenheit

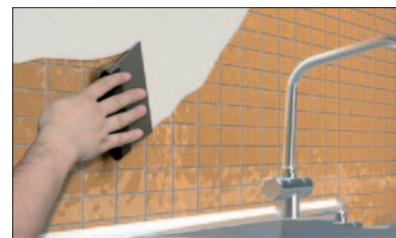
Zulassungen / Normen: DTU 59.1: Malerarbeiten, NFT 30.608.

Inhaltsstoffe: Kunstharz, Kalziumcarbonat, Wasser, Fließmittel, sowie abgestimmte Zusätze.

Gebinde: 1,5kg, 5kg und 15kg Eimer auf folienverschweißter Palette.

Lagerung: Angebrochene und beschädigte Ware luftdicht verschließen und zuerst verarbeiten. Lagerfähig ca. 6 Monate. Vor Frost und Hitze schützen.

## SYSTEM BAD & KÜCHE GRUNDSPACHTTEL



### Produkt-/ Anwendungsbereiche:

Semin Bad & Küche Grundspachtel ist eine universell einsetzbare, pastöse Spachtelmasse mit hohem Harzanteil zur Erstellung hochwertiger Oberflächen für nachfolgende Beschichtungs - und Tapezierarbeiten. Ist hervorragend zur Renovierung von sanitären Anlagen, da er auf allen bauüblichen Untergründen haftet und man nur ein Produkt für verschiedenste Untergründe benötigt. Semin Bad & Küche Grundspachtel wird von Hand verarbeitet.

### Anwendungsbereich:

Alle bauüblichen Untergründe im Innenbereich: Fliesen, Gipskartonplatten, Gipswandbauplatten, Gipsputze, Beton, Porenbeton, Ziegel, Zementputze, vorhandene Altbeschichtungen, beschichtete Glasgewebetapeten.

### Untergrundvorbereitung:

Alle Untergründe müssen fest, tragfähig, trocken, sowie frei von Trennmitteln sein. Gipskartonplatten müssen fest und schwingungsfrei auf tragfähiger Unterkonstruktion montiert sein. Spachtelarbeiten sollten nur dann ausgeführt werden, wenn keine Längenänderung infolge von Feuchte- und/oder Temperaturänderungen zu erwarten sind. Bitte beachten Sie das Merkblatt Nr. 1 des BVG e.V., Berlin. Plattenausbrüche und größere Beschädigungen mit geeigneter Füllspachtel (z.B. Semin Super Füller, Semin CE86 o.ä.) füllen. Stark saugende und sandende Untergründe sind mit Semin Tiefgrund LF zu behandeln.

### Ausführung/Verarbeitung:

#### Verarbeitung:

Mit Glättkelle, Fugenspachtel und Kelle oder Japanspachtel. Bei vorhandenen Fliesenuntergründen empfiehlt es sich, die Fugen erst zu füllen und dann die gesamte Fläche zu spachteln um ein Abzeichnen der Fugen zu verhindern. Je nach Qualitätsstufe erfolgt die Verarbeitung in mehreren Schichten. Nach Trocknung Überstände abstoßen oder mit Schleifpapier Körnung P200 – P320 schleifen. Angesteifte Spachtelmasse nicht mehr mit Wasser verdünnen (Gefahr von Rissbildung).

Maximale Schichtdicke pro Arbeitsgang: 3mm

Verarbeitungstemperatur: 8°C – 35°C.

Verarbeitungszeit: Ca. 2 - 4 Std. je nach Baustellenbedingungen.

Trocknungszeit: 24 – 48 Std. je nach Baustellenbedingungen.

#### Vorteile:

Verarbeitungsfertig (Zeitersparnis), diffusionsoffen, kein Aufrollen oder Aufbrennen im Randbereich, leicht schleifbar, gute Verarbeitungskonsistenz, sehr gute Haftung, vielseitig einsetzbar, Oberfläche für hochwertigste Arbeiten.

#### Beschichtung/Bekleidung:

Semin Bad & Küche Grundspachtel muß vor der Beschichtung mit Semin Tiefgrund LF oder Semin Tiefgrund weiß grundiert werden und kann nach vollständiger Trocknung mit allen handelsüblichen Dispersionsfarben beschichtet werden. Bei Tapezierarbeiten sollte mit Semin Tiefgrund weiß (mit Wechselgrundeigenschaft) grundiert werden. Es sind nur Kleister auf Methyl – Cellulose – Basis und/oder geeigneten Kunstharzen einzusetzen.

Verbrauch: Bei vollflächiger Verspachtelung: 1500g/m<sup>2</sup>/mm je nach Untergrundbeschaffenheit.

Zulassungen / Normen: DTU 59.1: Malerarbeiten, AFNOR NFT 36.005

Inhaltsstoffe: Kunstharz, Kalziumcarbonat, Wasser, Fließmittel, sowie abgestimmte Zusätze.

Gebinde: 1kg und 5kg Eimer auf folienverschweißter Palette.

Lagerung: Angebrochene und beschädigte Ware luftdicht verschließen und zuerst verarbeiten. Lagerfähig ca. 6 Monate. Vor Frost und Hitze schützen.

## SYSTEM BAD & KÜCHE DECKSPACHTEL



### Produkt-/ Anwendungsbereiche:

Semin Bad & Küche Feinspachtel ist eine universell einsetzbare, hydrophobe, pastöse Leicht - Spachtelmasse zur Erstellung hochwertigster Oberflächen für nachfolgende Beschichtungs - und Tapezierarbeiten. Ist hervorragend zur Renovierung von sanitären Anlagen, da er auf allen bauüblichen Untergründen haftet und man nur ein Produkt für verschiedenste Untergründe benötigt. Semin Bad & Küche Grundspachtel wird von Hand verarbeitet.

### Anwendungsbereich:

Alle bauüblichen Untergründe im Innenbereich: Fliesen, Gipskartonplatten, Gipswandbauplatten, Gipsputze, Beton, Porenbeton, Ziegel, Zementputze, vorhandene Altbeschichtungen, beschichtete Glasgewebetapeten.

### Untergrundvorbereitung:

Alle Untergründe müssen fest, tragfähig, trocken, sowie frei von Trennmitteln sein. Gipskartonplatten müssen fest und schwingungsfrei auf tragfähiger Unterkonstruktion montiert sein. Spachtelarbeiten sollten nur dann ausgeführt werden, wenn keine Längenänderung infolge von Feuchte- und/oder Temperaturänderungen zu erwarten sind. Bitte beachten Sie das Merkblatt Nr. 1 des BVG e.V., Berlin. Plattenausbrüche und größere Beschädigungen mit geeigneter Füllspachtel (z.B. Semin Super Füller, Semin CE86 o.ä.) füllen. Stark saugende und sandende Untergründe sind mit Semin Tiefgrund LF zu behandeln.

### Ausführung/Verarbeitung:

#### Verarbeitung:

Mit Glättkelle, Fugenspachtel und Kelle oder Japanspachtel auf mit Semin Bad & Küche Grundspachtel vorbereitete Untergründe bis max. 1mm aufbringen und planeben abziehen. Je nach Qualitätsstufe erfolgt die Verarbeitung in mehreren Schichten. Nach Trocknung Überstände abstoßen oder mit Schleifpapier Körnung P240 – P320 schleifen. Angesteifte Spachtelmasse nicht mehr mit Wasser verdünnen (Gefahr von Rissbildung).

Maximale Schichtdicke pro Arbeitsgang: 1mm

Verarbeitungstemperatur: 8°C – 35°C.

Verarbeitungszeit: Ca. 2 - 4 Std. je nach Baustellenbedingungen.

Trocknungszeit: 12 – 24 Std. je nach Baustellenbedingungen.

#### Vorteile:

Verarbeitungsfertig (Zeitersparnis), hydrophob, diffusionsoffen, kein Aufrollen oder Aufbrennen im Randbereich, leicht schleifbar, gute Verarbeitungskonsistenz, sehr gute Haftung, vielseitig einsetzbar, Oberfläche für hochwertigste Arbeiten.

#### Beschichtung/Bekleidung:

Semin Bad & Küche Grundspachtel muß vor der Beschichtung mit Semin Tiefgrund LF oder Semin Tiefgrund weiß grundiert werden und kann nach vollständiger Trocknung mit allen handelsüblichen Dispersionsfarben beschichtet werden. Bei Tapezierarbeiten sollte mit Semin Tiefgrund weiß (mit Wechselgrundeigenschaft) grundiert werden. Es sind nur Kleister auf Methyl – Cellulose – Basis und/oder geeigneten Kunstharzen einzusetzen.

Verbrauch: Bei vollflächiger Verspachtelung: 150 – 200g/m<sup>2</sup>/mm je nach Untergrundbeschaffenheit.

Zulassungen / Normen: DTU 59.1: Malerarbeiten, AFNOR NFT 36.005

Inhaltsstoffe: Kunstharz, Kalziumcarbonat, Leichtzuschläge, Hydrophobierungsmittel, sowie abgestimmte Zusätze.

Gebinde: 1kg und 5kg Eimer auf folienverschweißter Palette.

Lagerung: Angebrochene und beschädigte Ware luftdicht verschließen und zuerst verarbeiten. Lagerfähig ca. 6 Monate. Vor Frost und Hitze schützen.

## SUPER GLATT



### Produkt-/ Anwendungsbereiche:

Semin Super Glatt ist eine vielseitig einsetzbare Spachtelmasse, die sich z.B. zum Verspachteln von GK-Platten in Verbindung mit Bewehrungstreifen, zum Verschließen aller Löcher, Risse und Wandöffnungen oder zum vollflächigen Verspachteln von Wand – und Deckenflächen auf allen bauüblichen Untergründen im Innenbereich eignet. Zur Erstellung hochwertiger Oberflächen für nachfolgende Tapezier – oder Beschichtungsarbeiten.

### Anwendungsbereich:

Alle bauüblichen Untergründe im Innenbereich: Gipskartonplatten, Gipswandbauplatten, Beton, Betonstein, Porenbeton, Zementputze, Ziegelstein, Kalksandstein.

### Untergrundvorbehandlung:

Alle Untergründe müssen fest, tragfähig, trocken, sowie frei von Trennmitteln sein. Gipskartonplatten müssen fest und schwingungsfrei auf tragfähiger Unterkonstruktion montiert sein. Spachtelarbeiten sollten nur dann ausgeführt werden, wenn keine Längenänderung infolge von Feuchte- und/oder Temperaturänderungen zu erwarten sind. Bitte beachten Sie das Merkblatt Nr. 1 des BVG e.V., Berlin. Stark sandende und/oder kreadende Untergründe sind vor der Verarbeitung mit Semin Tiefgrund LF zu behandeln.

### Ausführung/Verarbeitung:

#### Anmischen:

Für 1kg Pulver benötigen Sie ca. 0,4l Wasser (5kg/ca.2,30l; 25kg/ca.11,5l; 25kg). Das Pulver langsam in sauberes Wasser einstreuen und von Hand oder maschinell zu einer sahnigsteifen Konsistenz anrühren. Verarbeitung:

Semin Super Glatt mit Kelle und Flächenglätter auf vorhandenen Untergrund in notwendiger Schichtdicke aufbringen und glätten. Trocknen lassen (10mm; 20°C; rel. 60% Luftfeuchte = ca. 6Std). Je nach auszuführender Oberflächengüte wird Super Füller in mehreren Arbeitsgängen verarbeitet. Überstände abstoßen oder mit Schleifpapier Körnung P200 oder feiner schleifen. Angesteifte Spachtelmasse nicht mehr mit Wasser verdünnen (Gefahr von Rissbildung).

Maximale Schichtdicke pro Arbeitsgang: 20mm

Verarbeitungstemperatur: 5°C – 30°C.

Verarbeitungszeit: bei 20°C (ca.60% rel. Luftfeuchtigkeit) 60 min. Oberflächenfest: 1 – 2 Std. Überarbeitbar: je nach Einsatzzweck und Schichtdicke: 6 Std. – 12 Std.

### Vorteile:

Erneuerung vieler Untergründe, kein Einsumpfen (Zeitersparnis), geringer Schwund nach Trocknung, gut schleifbar, schnell überarbeitbar, universell einsetzbar, Qualitätsstufen Q2- Q4 mit Bewehrungsband.

### Beschichtung/Bekleidung:

Semin Super Füller muß vor der Beschichtung mit Semin Tiefgrund LF oder Semin Tiefgrund weiß grundiert werden und kann nach Trocknung der Grundierung mit allen handelsüblichen Dispersionsfarben beschichtet werden. Bei Tapezierarbeiten mit Semin Tiefgrund weiß (mit Wechselgrundeigenschaft) grundieren. Es sind nur Kleister auf Methyl – Cellulose – Basis und/oder geeigneten Kunstharzen einzusetzen.

Verbrauch: ca. 500-1000g/m<sup>2</sup>/mm je nach Untergrundbeschaffenheit

Zulassungen / Normen: DTU 59.1: Malerarbeiten, NFT 30 608

Inhaltsstoffe: Naturgips, Kalziumcarbonat, mineralische Füllstoffe, Zellulose, sowie abgestimmte, verschiedene Additive.

Gebinde: 5kg und 25 kg Säcke auf folienverschweißter Palette.

Lagerung: Überdacht trocken auf einem Holzrost (Palette) lagern. Angebrochene und beschädigte Ware luftdicht verschließen und zuerst verarbeiten. Lagerfähig ca. 9 Monate. Vor Frost und Hitze schützen.

## OSCAR



### Produkt-/ Anwendungsbereiche:

Semin Oscar ist eine universell einsetzbare, pastöse Spachtelmasse mit hohem Harzanteil für den Einsatz im Innen- und Aussenbereich auf vielen bauüblichen Untergründen zur Erstellung hochwertigster Oberflächen für nachfolgende Beschichtungs - und Tapezierarbeiten. Semin Oscar erzielt einen Untergrund, der auch für Lackierarbeiten sehr gut geeignet ist. Semin Oscar ist durch seinen hohen Harzanteil auch sehr gut für Feuchträume geeignet. Semin Oscar wird von Hand verarbeitet.

### Anwendungsbereich:

Alle bauüblichen Untergründe im Innen- und Aussenbereich: Gipskartonplatten, Gipswandbauplatten, Gipsputze, Beton, Zementputze, vorhandene Altbeschichtungen, grundierte Wand- und Deckenflächen, grundierte Holzoberflächen.

### Untergrundvorbehandlung:

Alle Untergründe müssen fest, tragfähig, trocken, sowie frei von Trennmitteln sein. Gipskartonplatten müssen fest und schwingungsfrei auf tragfähiger Unterkonstruktion montiert sein. Spachtelarbeiten sollten nur dann ausgeführt werden, wenn keine Längenänderung infolge von Feuchte- und/oder Temperaturänderungen zu erwarten sind. Bitte beachten Sie das Merkblatt Nr. 1 des BVG e.V., Berlin. Plattenausbrüche und größere Beschädigungen mit geeigneter Füllspachtel (z.B. Semin Super Füller, Semin CE86 o.ä.) füllen. Stark saugende und sandende Untergründe sind mit Semin Tiefgrund LF zu behandeln.

### Ausführung/Verarbeitung:

#### Verarbeitung:

Mit Trockenbau – Glättkelle, Fugenspachtel und Kelle oder Japanspachtel. Je nach Qualitätsstufe erfolgt die Verarbeitung in mehreren Schichten. Nach Trocknung Überstände abstoßen oder mit Schleifpapier Körnung P200 – P320 schleifen. Bei größeren Spachtelarbeiten kann Semin Oscar mit Gips (Innen) oder Zement (Außen) gemischt werden. Angesteifte Spachtelmasse nicht mehr mit Wasser verdünnen (Gefahr von Rissbildung).

Maximale Schichtdicke pro Arbeitsgang: 1mm

Verarbeitungstemperatur: 8°C – 35°C.

Verarbeitungszeit: Ca. 2 – 4 Std. je nach Baustellenbedingungen

Trocknungszeit: 4 – 8 Std. /mm je nach Baustellenbedingungen

### Vorteile:

Verarbeitungsfertig (Zeitersparnis), diffusionsoffen, kein Aufrollen oder Aufbrennen im Randbereich, leicht schleifbar, gute Verarbeitungskonsistenz, sehr gute Haftung, vielseitig einsetzbar, Oberfläche für hochwertigste Arbeiten.

### Beschichtung/Bekleidung:

Semin Oscar muß vor der Beschichtung nicht grundiert werden und kann nach vollständiger Trocknung direkt mit allen handelsüblichen Dispersionsfarben beschichtet werden. Bei Tapezierarbeiten sollte mit Semin Tiefgrund weiß (mit Wechselgrundeigenschaft) grundiert werden. Es sind nur Kleister auf Methyl – Cellulose – Basis und/oder geeigneten Kunstharzen einzusetzen.

Verbrauch: Bei vollflächiger Verspachtelung: 250g/m<sup>2</sup>/mm je nach Untergrundbeschaffenheit

Zulassungen / Normen: DTU 59.1: Malerarbeiten, ANVAR-Vertrag (Agence Nationale de Valorisation de la Recherche) Nr. A 89020142.

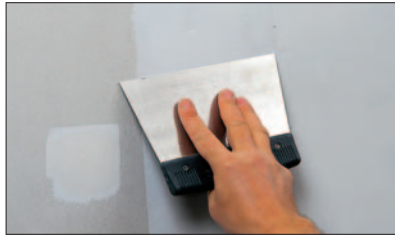
Inhaltsstoffe: Kunstharz, Kalziumcarbonat, Wasser, Fließmittel, sowie abgestimmte Zusätze.

Gebinde: 1,5kg und 5kg Eimer auf folienverschweißter Palette.

Lagerung: Angebrochene und beschädigte Ware luftdicht verschließen und zuerst verarbeiten. Lagerfähig ca. 6 Monate. Vor Frost und Hitze schützen.



## ETS2



### Produkt-/ Anwendungsbereiche:

Semin ETS 2 ist eine extra feine Spachtelmasse, die sich zur Erstellung hochwertigster Oberflächen eignet. Optimal abgestimmt auf mit ETS 1 (Seite 23) vorbereiteten Untergründen.

### Anwendungsbereich:

Alle bauüblichen Untergründe im Innenbereich: Gipskartonplatten, Gipsfaserplatten, Gipswandplatten, Beton, Betonstein, Porenbeton, Zementputze, vorhandene Altanstriche.

### Untergrundvorbehandlung:

Alle Untergründe müssen fest, tragfähig, trocken, sowie frei von Trennmitteln sein. Gipskartonplatten müssen fest und schwingungsfrei auf tragfähiger Unterkonstruktion montiert sein. Spachtelarbeiten sollten nur dann ausgeführt werden, wenn keine Längenänderung infolge von Feuchte- und/oder Temperaturänderungen zu erwarten sind. Bitte beachten Sie das Merkblatt Nr. 1 des BVG e.V., Berlin. Stark sandende und/oder kreibende Untergründe sind vor der Verarbeitung mit Semin Tiefgrund LF zu behandeln.

### Ausführung/Verarbeitung:

#### Anmischen:

Für 1kg Pulver benötigen Sie ca. 0,44l – 0,5l Wasser (25kg/ca.11,0l – 12,0l). Das Pulver langsam in sauberes Wasser einstreuen und von Hand oder maschinell zu einer sahnigsteifen Konsistenz anrühren. 15min. reifen lassen.

#### Verarbeitung:

Semin ETS 2 mit Traufel und Glätter oder maschinell auf vorhandenen Untergrund in notwendiger Schichtdicke aufbringen und glätten. Überstände abstoßen oder mit Schleifpapier Körnung P180 – P240 schleifen. Angesteifte Spachtelmasse nicht mehr mit Wasser verdünnen (Gefahr von Rissbildung).

Maximale Schichtdicke pro Arbeitsgang: 3mm

Verarbeitungstemperatur: 8°C – 30°C.

Verarbeitungszeit: bei 20°C (ca.60% rel. Luftfeuchtigkeit) ca. 24Std. Oberflächenfest: 1 – 2 Std. Überarbeitbar: je mm Schichtdicke: 2,5 Std. – 3 Std.

### Vorteile:

Erstellung hochwertigster Oberflächen, sehr gute Haftung, kein Schwinden beim Trocknen, leicht schleifbar, Qualitätsstufen Q3- Q4, lange Verarbeitungszeit, abtönbar.

### Beschichtung/Bekleidung:

Semin ETS 2 muß vor der Beschichtung grundiert werden und kann mit allen handelsüblichen Dispersionsfarben beschichtet werden. Bei Tapezierarbeiten sind nur Kleister auf Methyl – Cellulose – Basis einzusetzen.

Verbrauch: ca. 250-400g/m<sup>2</sup>/mm

Zulassungen / Normen: DTU 59.1: Malerarbeiten.

Inhaltsstoffe: Kalziumcarbonat, redispersierbares Harz, Rheologiemittel, sowie abgestimmte, verschiedene Additive.

Gebinde: 5kg und 25 kg Säcke auf folienverschweißter Palette.

Lagerung: Überdacht trocken auf einem Holzrost (Palette) lagern. Angebrochene und beschädigte Ware luftdicht verschließen und zuerst verarbeiten. Lagerfähig ca. 9 Monate. Vor Frost und Hitze schützen.

## POUSSIÈRE MAITRISÉE



### Produkt-/ Anwendungsbereiche:

Semin Poussière Maitrisée ist eine universell einsetzbare, pastöse Spachtelmasse für den Einsatz im Innenbereich auf vielen bauüblichen Untergründen, sowie im Trockenbau für die Qualitätsstufen Q2 – Q4 geeignet. Semin Poussière Maitrisée kann von Hand oder mit der Rolle aufgebracht werden. Erzielt hochwertige Untergründe für nachträgliche Tapezier- oder Beschichtungsarbeiten. Auch zur Verarbeitung „Nass in Nass“.

### Anwendungsbereich:

Alle bauüblichen Untergründe im Innenbereich: Gipskartonplatten, Gipswandbauplatten, Beton, Porenbeton, Zementputze, vorhandene Altbeschichtungen, grundierte Wand- und Deckenflächen sowie sonstige anorganische Untergründe.

### Untergrundvorbehandlung:

Alle Untergründe müssen fest, tragfähig, trocken, sowie frei von Trennmitteln sein. Gipskarton – und Gipsfaserplatten müssen fest und schwingungsfrei auf tragfähiger Unterkonstruktion montiert sein. Spachtelarbeiten sollten nur dann ausgeführt werden, wenn keine Längenänderung infolge von Feuchte- und/oder Temperaturänderungen zu erwarten sind. Bitte beachten Sie das Merkblatt Nr. 1 des BVG e.V., Berlin. Stark sandende und/oder kreibende Untergründe sind vor der Verarbeitung mit Semin Tiefgrund LF zu behandeln. Plattenausbrüche und größere Beschädigungen mit geeigneter Füllspachtel (z.B. Semin CE86 oder Semin Super Füller) füllen.

### Ausführung/Verarbeitung:

#### Verarbeitung:

Mit Trockenbau – Glättkelle, Fugenspachtel und Kelle oder Rolle mit 18mm Florhöhe. Je nach Qualitätsstufe erfolgt die Verarbeitung in mehreren Schichten, wobei die 1. Schicht nicht durchgetrocknet sein muß. Nach Trocknung Überstände abstoßen oder mit Schleifpapier Körnung P120 – P180 schleifen. Angesteifte Spachtelmasse nicht mehr mit Wasser verdünnen (Gefahr von Rissbildung).

Maximale Schichtdicke pro Arbeitsgang: 4mm

Verarbeitungstemperatur: 5°C bis 30°C.

Trocknungszeit: 6 – 24 Std. je nach Baustellenbedingungen

### Vorteile:

Schleifstaub fällt auf den Boden, Verarbeitung „Nass in Nass“, Verarbeitungsfertig (Zeitersparnis), diffusionsoffen, kein Aufrollen oder Aufbrennen im Randbereich, leicht schleifbar, gute Verarbeitungskonsistenz, sehr gute Haftung, vielseitig einsetzbar, Qualitätsstufen Q2 – Q4.

### Beschichtung/Bekleidung:

Semin Poussière Maitrisée muß vor der Beschichtung mit Semin Tiefgrund LF grundiert werden und kann dann mit allen handelsüblichen Dispersionsfarben beschichtet werden. Bei Tapezierarbeiten mit Semin Tiefgrund weiß grundieren. Es sind nur Kleister auf Methyl – Cellulose – Basis einzusetzen.

Verbrauch: Bei vollflächiger Verspachtelung: 600g/m<sup>2</sup>/mm – 1,0kg/m<sup>2</sup>/mm je nach Untergrundbeschaffenheit.

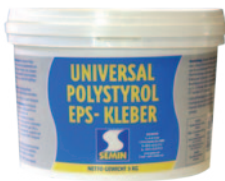
Zulassungen / Normen: DTU 59.1

Inhaltsstoffe: Wasser, Kunstharz, Kalziumcarbonat, Dispergiermittel, Konservierungsmittel.

Gebinde: 10kg und 25kg Eimer auf folienverschweißter Palette.

Lagerung: Angebrochene und beschädigte Ware luftdicht verschließen und zuerst verarbeiten. Lagerfähig ca. 18 Monate. Vor Frost und Hitze schützen.

## UNIVERSALKLEBER



### Produkt-/ Anwendungsbereiche:

Semin Universalkleber ist ein universell einsetzbarer Kleber für den Einsatz im Innen- und Außenbereich auf vielen bauüblichen Untergründen. Semin Universalkleber ist geeignet zum Verkleben von Polystyrol, extrudiertem Polystyrol, Kork, Glasfaser, Porzellan, Fliesen, Spanplatten, Gipskartonplatten, Gipsplatten, Beton und Gips. Universalkleber ist geeignet für alle tragfähigen Untergründe und durch seine hohe Wasserbeständigkeit auch in Feuchträumen sehr gut einzusetzen.

### Anwendungsbereich:

Alle bauüblichen Untergründe im Innen- und Außenbereich: Beton, Gipsputz, Zementputz, Gips-Wandbauplatten (wasserabweisend oder nicht), Terrakotta, Spanplatten CTBX oder CTBH, vorhandene, gut haftende Altanstriche, vorhandene Fliesen.

### Untergrundvorbehandlung:

Alle Untergründe müssen fest, tragfähig, trocken, sowie frei von Trennmitteln sein. Gipskartonplatten müssen fest und schwingungsfrei auf tragfähiger Unterkonstruktion montiert sein. Spachtelarbeiten sollten nur dann ausgeführt werden, wenn keine Längenänderung infolge von Feuchte- und/oder Temperaturänderungen zu erwarten sind. Bitte beachten Sie das Merkblatt Nr. 1 des BVG e.V., Berlin. Wasserlösliche Klebstoffe sind vom Untergrund zu entfernen. Die Restfeuchte bei Beton darf 2,5 CM% nicht überschreiten. Bei Gipsuntergründen max. 5% Restfeuchte. Stark saugende und sandende Untergründe sind mit Semin Tiefgrund LF zu behandeln.

### Ausführung/Verarbeitung:

#### Verarbeitung:

Mit Zahnschachtel (4x4mm oder 6x6mm) gleichmäßig auf den Untergrund auftragen und die zu verklebenden Elemente in das feuchte Kleberbett einlegen und andrücken. Eventuelle Metallteile im Untergrund sind vor Korrosion zu schützen. Nicht mit Wasser verdünnen. Angrenzende, nicht zu bearbeitende Flächen sind zu schützen. Spritzer sofort mit Wasser entfernen. Werkzeuge nach Gebrauch mit Wasser und Seife reinigen.

Maximale Schichtdicke pro Arbeitsgang: 5mm

Verarbeitungstemperatur: 5°C bis 30°C.

Verarbeitungszeit: Ca. 30 min. abhängig von den Umgebungsbedingungen. Ca. 25 min. korrigierbar

Trocknungszeit: Überarbeitbar: nach ca. 6 Std. – 24Std. abhängig von den Umgebungsbedingungen und dem verklebten Material.

#### Vorteile:

Lösemittelfrei, hohe Haftung, gute Verarbeitungskonsistenz, vielseitig einsetzbar.

#### Beschichtung/Bekleidung:

Semin Beton Haftgrund kann nach Trocknung mit allen handelsüblichen Spachtelmassen und Putzen überarbeitet werden.

Verbrauch: Abhängig vom Untergrund: ca. 500g – 900g/m<sup>2</sup>

Zulassungen / Normen: CSTB-Zertifikat Nr.20 AD 154.

Inhaltsstoffe: Hochleistungs - Acrylemulsionsharz, Quarzsand, Zellsederivate, sowie verschiedene Zusätze.

Gebinde: 1kg und 5kg Eimer auf folienverschweißter Palette.

Lagerung: Angebrochene/beschädigte Ware luftdicht verschließen. Lagerfähig ca. 6 Monate. Vor Frost und Hitze schützen.

## LIANT COLLE



### Produkt-/ Anwendungsbereiche:

Semin Liant Colle ist ein universell einsetzbarer Gipskleber für das Verkleben und Verspachteln von Gipswandbauplatten (Vollgipsdiele).

### Anwendungsbereich:

Verkleben und Verspachteln von Gipswandbauplatten.

### Untergrundvorbehandlung:

Alle Untergründe müssen fest, tragfähig, trocken, sowie frei von Trennmitteln sein. Gipskartonplatten müssen fest und schwingungsfrei auf tragfähiger Unterkonstruktion montiert sein. Spachtelarbeiten sollten nur dann ausgeführt werden, wenn keine Längenänderung infolge von Feuchte- und/oder Temperaturänderungen zu erwarten sind. Bitte beachten Sie das Merkblatt Nr. 1 des BVG e.V., Berlin. Bei der Verwendung als Gipskleber nur saubere, frostfreie und trockene Gipswandbauplatten verwenden. Schnittkanten müssen staubfrei und trocken sein. Bei der Verwendung als Flächenspachtel müssen die Oberflächen trocken, staubfrei und ohne Verunreinigungen und Klebereste jeglicher Art sein. Stark saugende und sandende Untergründe sind mit Semin Tiefgrund LF zu behandeln.

### Ausführung/Verarbeitung:

#### Anmischen:

Für 1kg Pulver benötigen Sie ca. 0,5l – 0,6l Wasser (25kg/ca.12,0l – 14,0l). Das Pulver langsam in sauberes Wasser einstreuen, sumpfen lassen und von Hand oder maschinell zu einer sahnigsteifen Konsistenz anrühren.

#### Verarbeitung:

Mit Trockenbau – Glättkelle oder Fugenspachtel und Kelle. Schnittkanten sind fachgerecht mit Kantenhobel anzufasen und zu entstauben. Je nach erforderlicher Oberflächenqualität erfolgt die Verarbeitung in mehreren Schichten. Überstände abstoßen oder mit Schleifpapier Körnung P120 – P180 schleifen. Zur Erstellung von Trennwänden Liant Colle als Klebewulst auf die Wandbauplatten aufbringen und nächste Wandbauplatte im Versatz lotgerecht einbetten. Nach 2 Reihen trocknen lassen. Überschüssiges Material mit Kelle oder Spachtel abstoßen (max. Fugendicke 3mm). Angesteifte Spachtelmasse nicht mehr mit Wasser verdünnen (Gefahr von Rissbildung).

Verarbeitungstemperatur: 5°C bis 30°C.

Verarbeitungszeit: Ca. 1,5 Std. abhängig von den Umgebungsbedingungen.

#### Vorteile:

Lange Verarbeitungszeit, leicht schleifbar, gute Verarbeitungskonsistenz, sehr gute Haftung, ansatzloses Ausspachteln.

#### Beschichtung/Bekleidung:

Liant Colle muß vor der Beschichtung mit Semin Tiefgrund LF oder Semin Tiefgrund weiß grundiert werden und kann dann mit allen handelsüblichen Dispersionsfarben beschichtet werden. Bei Tapezierarbeiten muß Liant Colle mit Semin Tiefgrund weiß grundiert werden. Es sind nur Kleister auf Methyl – Cellulose – Basis einzusetzen.

Verbrauch: Bei 5cm Gipswandbauplatten: ca. 1000g/m<sup>2</sup>. Bei 10cm Gipswandbauplatten: ca. 2000g/m<sup>2</sup>.

Zulassungen / Normen: DTU 25.31, DIN EN 12860, Brandverhalten nach DIN EN 13501/A1.

Inhaltsstoffe: Gips, Kalziumcarbonat, Harz und verschiedene Zusätze.

Gebinde: 25kg Säcke auf folienverschweißter Palette.

Lagerung: Überdacht trocken auf einem Holzrost (Palette) lagern. Angebrochene und beschädigte Ware luftdicht verschließen und zuerst verarbeiten. Lagerfähig ca. 9 Monate. Vor Frost und Hitze schützen.

## ISOCOL SUPER



### Produkt-/ Anwendungsbereiche:

Isocol S ist ein pulverförmiger Klebspachtel mit Spezialformel zur Montage und zum Verspachteln von Gips-Wandbauplatten im Innenbereich. Isocol S eignet sich auch zum Verkleben verschiedener Baumaterialien: Gipskartonplatten, Terrakotta-Fliesen, Porenbeton.

### Anwendungsbereich:

Verkleben von Gipswandbauplatten (wasserabweisend/nicht wasserabweisend), Gipskartonplatten, Porenbeton, Terrakottafliesen. Verspachteln von Gipswandbauplatten (wasserabweisend/nicht wasserabweisend), Gipskartonplatten, Porenbeton, Spanplatten.

### Untergrundvorbereitung:

Untergründe müssen fest, tragfähig, trocken und frei von Trennmitteln sein. Gipskartonplatten müssen fest und schwingungsfrei auf tragfähiger Unterkonstruktion montiert sein. Spachtelarbeiten nur dann ausführen, wenn keine Längenänderung infolge von Feuchte- und/oder Temperaturänderungen zu erwarten sind. Bitte beachten Sie das Merkblatt Nr. 1 des BVG e.V., Berlin. Bei Verwendung als Gipskleber nur saubere, frostfreie und trockene Gipswandbauplatten verwenden. Schnittkanten müssen staubfrei und trocken sein. Bei der Verwendung als Flächenspachtel müssen die Oberflächen trocken, staubfrei und ohne Verunreinigungen und Klebereste jeglicher Art sein. Stark saugende und sandende Untergründe sind mit Semin Tiefgrund LF zu behandeln.

### Ausführung/Verarbeitung:

#### Anmischen:

Für 1kg Pulver benötigen Sie ca. 0,5l – 0,6l Wasser (25kg/ca.13,0l – 14,0l). Pulver langsam in sauberes Wasser einstreuen, sumpfen lassen und von Hand oder maschinell zu sahnigsteifer Konsistenz anrühren.

#### Verarbeitung:

Mit Trockenbau – Glättkelle oder Fugenspachtel und Kelle. Schnittkanten sind fachgerecht mit Kantenhobel anzufasen und zu entstauben. Je nach erforderlicher Oberflächenqualität erfolgt die Verarbeitung in mehreren Schichten. Überstände abstoßen oder mit Schleifpapier Körnung P120 – P180 schleifen. Bei Trennwänden Isocol S als Klebewulst auf die Wandbauplatten aufbringen und nächste Wandbauplatte im Versatz lotgerecht einbetten. Nach 2 Reihen trocknen lassen. Überschuss mit Kelle/Spachtel abstoßen (max. Fugendicke 3mm). Angesteifte Spachtelmasse nicht mehr verdünnen (Gefahr von Rissbildung). Verarbeitungstemperatur: 5°C bis 30°C.

Verarbeitungszeit: Ca. 2,5 Std. je nach Umgebung.

Trocknungszeit: 5 - 6 Std. (20°C; 60% rel. Luftfeuchtigkeit)

### Vorteile:

Kein Schwund, lange Verarbeitungszeit, leicht schleifbar, gute Verarbeitungskonsistenz, sehr gute Haftung, ansatzloses Ausspachteln, zahlreiche Einsatzmöglichkeiten.

### Beschichtung/Bekleidung:

Vor der Beschichtung mit Semin Tiefgrund LF oder Semin Tiefgrund weiß grundieren, kann dann mit allen handelsüblichen Dispersionsfarben beschichtet werden. Bei Tapezierarbeiten mit Semin Tiefgrund weiß grundieren. Es sind nur Kleister auf Methyl – Cellulose – Basis einzusetzen. Nicht mit zementären Produkten überarbeiten.

Verbrauch: Bei 5cm Gipswandbauplatten: ca. 1000g/m<sup>2</sup>. Bei 10cm Gipswandbauplatten: ca. 2000g/m<sup>2</sup>.

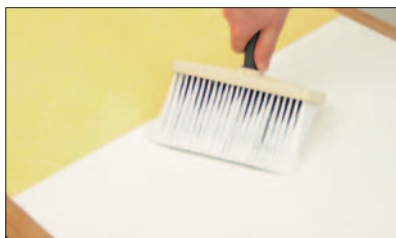
Zulassungen / Normen: DTU 25.31, DIN EN 12860, Brandverhalten nach DIN EN 13501/A1.

Inhaltsstoffe: Gips, Kalziumcarbonat, Harz und verschiedene Zusätze.

Gebinde: 25kg Säcke auf folienverschweißter Palette.

Lagerung: Angebrochene/beschädigte Ware luftdicht verschließen. Lagerfähig ca. 9 Monate. Vor Frost und Hitze schützen.

## SEM-SPECIAL



### Produkt-/ Anwendungsbereiche:

Semin Sem - Special ist ein universell einsetzbarer, pulverförmiger Tapetenkleister zur Verklebung von Vlies-, Papier-, Strukturprofil-, sowie Spezialtapeten. Semin Sem-Special zeichnet sich durch seine hohe Anfangshaftung und gute Korrigierbarkeit aus.

### Anwendungsbereich:

Alle bauüblichen Untergründe im Innenbereich: Gipskartonplatten, Gipswandbauplatten, Gipsputze, Beton, Porenbeton, Zementputze, tragfähige Altbeschichtungen, grundierte Wand- und Deckenflächen sowie sonstige anorganische Untergründe.

### Untergrundvorbehandlung:

Alle Untergründe müssen fest, tragfähig, trocken, eben, gleichmäßig saugfähig, sowie frei von Trennmitteln und Tapetenresten sein. Gipskartonplatten müssen fest und schwingungsfrei auf tragfähiger Unterkonstruktion montiert sein. Vor der Verarbeitung von Tapeten beachten sie bitte die BFS – Merkblätter Nr. 7, 8, 10, 11, 12, 16, 17, 20, sowie VOB, Teil C ATV DIN 18366 in ihrer jeweils neuesten Fassung. Kontrastreiche Untergründe (z.B. Gipskartonplatten) müssen vor der Tapezierung mit Semin Tiefgrund weiß (mit Wechselgrundeigenschaft) grundiert werden. Für die Entfernung von vorhandenen Wandbelägen empfiehlt es sich, mit Sem-Decolleur Tapetenablöser zu arbeiten. Stark saugende und sandende Untergründe sind mit Semin Tiefgrund LF zu behandeln.

### Ausführung/Verarbeitung:

#### Ansetzen:

4l kaltes, sauberes Wasser in einen Eimer füllen, mit einem Rührholz oder Flügelrührer so schnell rühren, daß ein Strudel entsteht und das ganze Paket Semin Sem-Special zügig in den Strudel schütten (Paket dicht über das Wasser halten) und ca. 2min. weiterrühren. Kleister ruhen lassen. Nach ca. 15min. nochmals kräftig durchrühren. Der Kleister ist nun gebrauchsfertig.

#### Verarbeitung:

Semin Sem-Special gleichmäßig auf die Tapetenrückseite aufbringen, zusammenlegen und die Tapete nach Herstellerangaben (ggf. Weichzeit einhalten) verkleben. Hitzequellen (z.B. Heizkörper) müssen früh genug vor der Verarbeitung der Tapeten abgestellt werden, um ein zu schnelles Trocknen des Kleisters zu verhindern (Kleister hat dann keine Haftung mehr). Zugluft muß vermieden werden. Eventuelle Kleisterrückstände auf der Oberfläche der Tapete sofort mit einem feuchten Schwamm oder Tuch vorsichtig wegtupfen. Tapezierarbeiten sollten immer von der größten Lichtquelle aus begonnen werden, um ein Abzeichnen der Nähte zu minimieren.

Verarbeitungstemperatur: 10°C – 30°C. Optimal von 18°C – 19°C.

Trocknungszeit: 24 Std. je nach Baustellenbedingungen.

### Vorteile:

Trocknet transparent, hohe Anfangshaftung, gute Korrigierbarkeit.

Verbrauch: 200gr. Kleister reichen für ca. 5 Euro – Rollen (0,53m x 10,05m) je nach Art der Tapete.

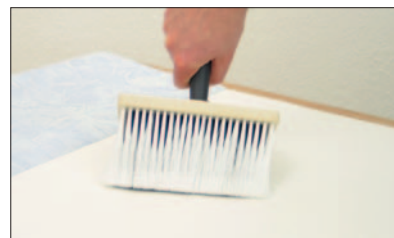
Zulassungen / Normen: DTU 59.4

Inhaltsstoffe: Methylzellulose, Kunstharz.

Gebinde: 200g Paket.

Lagerung: Angebrochene und beschädigte Ware luftdicht verschließen und zuerst verarbeiten. Lagerfähig ca. 12 Monate. Trocken lagern.

## SEM-UNIVERSELLE



### Produkt-/ Anwendungsbereiche:

Semin Sem-Universelle ist ein universell einsetzbarer, pulverförmiger Tapetenkleister zur Verklebung von leichten Vlies-, Papier-, und Strukturprofiltapeten. Semin Sem-Universelle zeichnet sich durch seine gute Verarbeitungsfähigkeit und gute Korrigierbarkeit aus.

### Anwendungsbereich:

Alle bauüblichen Untergründe im Innenbereich: Gipskartonplatten, Gipswandbauplatten, Gipsputze, Beton, Porenbeton, Zementputze, tragfähige Altbeschichtungen, grundierte Wand- und Deckenflächen sowie sonstige anorganische Untergründe.

### Untergrundvorbehandlung:

Alle Untergründe müssen fest, tragfähig, trocken, eben, gleichmäßig saugfähig, sowie frei von Trennmitteln und Tapetenresten sein. Gipskartonplatten müssen fest und schwingungsfrei auf tragfähiger Unterkonstruktion montiert sein. Vor der Verarbeitung von Tapeten beachten sie bitte die BFS – Merkblätter Nr. 7, 8, 10, 11, 12, 16, 17, 20, sowie VOB, Teil C ATV DIN 18366 in ihrer jeweils neuesten Fassung. Kontrastreiche Untergründe (z.B. Gipskartonplatten) müssen vor der Tapezierung mit Semin Tiefgrund weiß (mit Wechselgrundeigenschaft) grundiert werden. Für die Entfernung von vorhandenen Wandbelägen empfiehlt es sich, mit Sem-Decolleur Tapetenablöser zu arbeiten. Stark saugende und sandende Untergründe sind mit Semin Tiefgrund LF zu behandeln.

### Ausführung/Verarbeitung:

#### Ansetzen:

Ca. 7l kaltes, sauberes Wasser in einen Eimer füllen, mit einem Rührholz oder Flügelrührer so schnell rühren, daß ein Strudel entsteht und das ganze Paket Semin Sem-Universelle zügig in den Strudel schütten (Paket dicht über das Wasser halten) und ca. 2min. weiterrühren. Kleister ruhen lassen. Nach ca. 3min. nochmals kräftig durchrühren. Der Kleister ist nun gebrauchsfertig.

#### Verarbeitung:

Semin Sem-Universelle gleichmäßig auf die Tapetenrückseite aufbringen, zusammenlegen und die Tapete nach Herstellerangaben (ggf. Weichzeit einhalten) verkleben. Hitzequellen (z.B. Heizkörper) müssen früh genug vor der Verarbeitung der Tapeten abgestellt werden, um ein zu schnelles Trocknen des Kleisters zu verhindern (Kleister hat dann keine Haftung mehr). Zugluft muß vermieden werden. Eventuelle Kleisterrückstände auf der Oberfläche der Tapete sofort mit einem feuchten Schwamm oder Tuch vorsichtig wegtupfen. Tapezierarbeiten sollten immer von der größten Lichtquelle aus begonnen werden, um ein Abzeichnen der Nähte zu minimieren.

Verarbeitungstemperatur: 10°C – 30°C. Optimal von 18°C – 19°C.

Trocknungszeit: 24 Std. je nach Baustellenbedingungen.

### Vorteile:

Trocknet transparent, gute Verarbeitungseigenschaften, gute Korrigierbarkeit.

Verbrauch: 250g Kleister reichen für ca. 8 Euro – Rollen (0,53m x 10,05m) je nach Art der Tapete.

Zulassungen / Normen: DTU 59.4

Inhaltsstoffe: Methylzellulose.

Gebinde: 250g Paket

Lagerung: Angebrochene und beschädigte Ware luftdicht verschließen und zuerst verarbeiten. Lagerfähig ca. 12 Monate. Trocken lagern.

## SEM-PRO XXL



### Produkt-/ Anwendungsbereiche:

Semin Sem-Pro XXL ist ein universell einsetzbarer, gebrauchsfertiger Tapetenkleister zur hochfesten Verklebung von leichten bis schweren Vlies-, Papier-, Strukturprofil-, sowie Spezialtapeten. Semin Sem-Pro XXL zeichnet sich durch seine sehr gute Verarbeitungsfähigkeit, sehr hohe Anfangshaftung, gute Korrigierbarkeit und Feuchtigkeitsbeständigkeit aus. Semin Sem-Pro XXL ist sehr gut für Tapezierarbeiten in Feuchträumen, sowie für Über - Kopf - Arbeiten geeignet.

### Anwendungsbereich:

Alle bauüblichen Untergründe im Innenbereich: Gipskartonplatten, Gipswandbauplatten, Gipsputze, Beton, Porenbeton, Zementputze, tragfähige Altbeschichtungen, grundierte Wand- und Deckenflächen sowie sonstige anorganische Untergründe.

### Untergrundvorbehandlung:

Alle Untergründe müssen fest, tragfähig, trocken, eben, gleichmäßig saugfähig, sowie frei von Trennmitteln und Tapetenresten sein. Gipskartonplatten müssen fest und schwingungsfrei auf tragfähiger Unterkonstruktion montiert sein. Vor der Verarbeitung von Tapeten beachten sie bitte die Bfs – Merkblätter Nr. 7, 8, 10, 11, 12, 16, 17, 20, sowie VOB, Teil C ATV DIN 18366 in ihrer jeweils neuesten Fassung. Kontrastreiche Untergründe (z.B. Gipskartonplatten) müssen vor der Tapezierung mit Semin Tiefgrund weiß (mit Wechselgrundeigenschaft) grundiert werden. Für die Entfernung von vorhandenen Wandbelägen empfiehlt es sich, mit Sem – Decolleur Tapetenablöser zu arbeiten. Stark saugende und sandende Untergründe sind mit Semin Tiefgrund LF zu behandeln. Zum Vorkleistern der Wandflächen Sem – Pro XXL im Verhältnis 1:3 – 1:4 mit Wasser verdünnen.

### Ausführung/Verarbeitung:

#### Verarbeitung:

Semin Sem-Pro XXL gleichmäßig auf die Tapetenrückseite aufbringen, zusammenlegen und die Tapete nach Herstellerangaben (ggf. Weichzeit einhalten) verkleben. Hitzequellen (z.B. Heizkörper) müssen früh genug vor der Verarbeitung der Tapeten abgestellt werden, um ein zu schnelles Trocknen des Kleisters zu verhindern (Kleister hat dann keine Haftung mehr). Zugluft muß vermieden werden. Eventuelle Kleisterückstände auf der Oberfläche der Tapete sofort mit einem feuchten Schwamm oder Tuch vorsichtig wegtupfen. Tapezierarbeiten sollten immer von der größten Lichtquelle aus begonnen werden, um ein Abzeichnen der Nähte zu minimieren.

Verarbeitungstemperatur: 10°C – 30°C. Optimal von 18°C – 19°C.

Trocknungszeit: 24 Std. je nach Baustellenbedingungen.

#### Vorteile:

Verarbeitungsfertig (Zeitersparnis), trocknet transparent, gute Verarbeitungseigenschaften, gute Korrigierbarkeit, beständig gegen hohe Luftfeuchtigkeit.

Verbrauch: 200g/m<sup>2</sup>

Zulassungen / Normen: DTU 59.4

Inhaltsstoffe: Stärke, Zelluloseäther, Harz, Wasser und Konservierungsmittel.

Gebinde: 5kg und 15kg Eimer auf folienverschweißter Palette.

Lagerung: Angebrochene und beschädigte Ware luftdicht verschließen und zuerst verarbeiten. Lagerfähig ca. 6 Monate. Trocken lagern.

## SEM-PRO



### Produkt-/ Anwendungsbereiche:

Semin Sem-Pro ist ein universell einsetzbarer, gebrauchsfertiger Tapetenkleister zur Verklebung von leichten bis schweren Vlies-, Papier-, Strukturprofil-, sowie Spezialtapeten. Semin Sem-Pro zeichnet sich durch seine sehr gute Verarbeitungsfähigkeit, hohe Anfangshaftung und gute Korrigierbarkeit aus.

### Anwendungsbereich:

Alle bauüblichen Untergründe im Innenbereich: Gipskartonplatten, Gipswandbauplatten, Gipsputze, Beton, Porenbeton, Zementputze, tragfähige Altbeschichtungen, grundierte Wand- und Deckenflächen sowie sonstige anorganische Untergründe.

### Untergrundvorbehandlung:

Alle Untergründe müssen fest, tragfähig, trocken, eben, gleichmäßig saugfähig, sowie frei von Trennmitteln und Tapetenresten sein. Gipskartonplatten müssen fest und schwingungsfrei auf tragfähiger Unterkonstruktion montiert sein. Vor der Verarbeitung von Tapeten beachten sie bitte die Bfs – Merkblätter Nr. 7, 8, 10, 11, 12, 16, 17, 20, sowie VOB, Teil C ATV DIN 18366 in ihrer jeweils neuesten Fassung. Kontrastreiche Untergründe (z.B. Gipskartonplatten) müssen vor der Tapezierung mit Semin Tiefgrund weiß (mit Wechselgrundeigenschaft) grundiert werden. Für die Entfernung von vorhandenen Wandbelägen empfiehlt es sich, mit Sem – Decolleur Tapetenablöser zu arbeiten. Stark saugende und sandende Untergründe sind mit Semin Tiefgrund LF zu behandeln. Zum Vorkleistern der Wandflächen Sem-Pro im Verhältnis 1:3 – 1:4 mit Wasser verdünnen.

### Ausführung/Verarbeitung:

#### Verarbeitung:

Semin Sem-Pro gleichmäßig auf die Tapetenrückseite aufbringen, zusammenlegen und die Tapete nach Herstellerangaben (ggf. Weichzeit einhalten) verkleben. Hitzequellen (z.B. Heizkörper) müssen früh genug vor der Verarbeitung der Tapeten abgestellt werden, um ein zu schnelles Trocknen des Kleisters zu verhindern (Kleister hat dann keine Haftung mehr). Zugluft muß vermieden werden. Eventuelle Kleisterückstände auf der Oberfläche der Tapete sofort mit einem feuchten Schwamm oder Tuch vorsichtig wegtupfen. Tapezierarbeiten sollten immer von der größten Lichtquelle aus begonnen werden, um ein Abzeichnen der Nähte zu minimieren.

Verarbeitungstemperatur: 10°C – 30°C. Optimal von 18°C – 19°C.

Trocknungszeit: 24 Std. je nach Baustellenbedingungen.

#### Vorteile:

Verarbeitungsfertig (Zeitersparnis), trocknet transparent, gute Verarbeitungseigenschaften, gute Korrigierbarkeit, sehr ergiebig.

Verbrauch: 250g/m<sup>2</sup>

Zulassungen / Normen: DTU 59.4

Inhaltsstoffe: Stärke, Wasser und Konservierungsmittel .

Gebinde: 15kg Eimer auf folienverschweißter Palette.

Lagerung: Angebrochene und beschädigte Ware luftdicht verschließen und zuerst verarbeiten. Lagerfähig ca. 6 Monate. Trocken lagern.

## SEM-COLLE VINYL ET INTISSÉS



### Produkt-/ Anwendungsbereiche:

Semin Colle Vinyls et Intissés ist ein universell einsetzbarer, pulverförmiger Tapetenkleister zur Verklebung von Vlies-, Papier-, Strukturprofil-, sowie Spezialtapeten. Semin Colle Vinyls et Intissés zeichnet sich durch seine hohe Anfangshaftung, gute Verarbeitungsfähigkeit und gute Korrigierbarkeit aus. Durch seine spezielle Rezeptur lässt sich Semin Colle Vinyls et Intissés klumpenfrei anrühren.

### Anwendungsbereich:

Alle bauüblichen Untergründe im Innenbereich: Gipskartonplatten, Gipswandbauplatten, Gipsputze, Beton, Porenbeton, Zementputze, tragfähige Altbeschichtungen, grundierte Wand- und Deckenflächen sowie sonstige anorganische Untergründe.

### Untergrundvorbehandlung:

Alle Untergründe müssen fest, tragfähig, trocken, eben, gleichmäßig saugfähig, sowie frei von Trennmitteln und Tapetenresten sein. Gipskartonplatten müssen fest und schwingungsfrei auf tragfähiger Unterkonstruktion montiert sein. Vor der Verarbeitung von Tapeten beachten sie bitte die BfS – Merkblätter Nr. 7, 8, 10, 11, 12, 16, 17, 20, sowie VOB, Teil C ATV DIN 18366 in ihrer jeweils neuesten Fassung. Kontrastreiche Untergründe (z.B. Gipskartonplatten) müssen vor der Tapezierung mit Semin Tiefgrund weiß (mit Wechselgrundeigenschaft) grundiert werden. Für die Entfernung von vorhandenen Wandbelägen empfiehlt es sich, mit Sem-Decolleur Tapetenablöser zu arbeiten. Stark saugende und sandende Untergründe sind mit Semin Tiefgrund LF zu behandeln.

### Ausführung/Verarbeitung:

#### Ansetzen:

Tapeten mit Papierträger oder Vliesträger:

5l oder 4,5l kaltes, sauberes Wasser in einen Eimer füllen, mit einem Rührholz oder Flügelrührer so schnell rühren, dass ein Strudel entsteht und das ganze Paket Semin Colle Vinyls et Intissés zügig in den Strudel schütten (Paket dicht über das Wasser halten) und ca. 2min. weiterrühren. Kleister quellen lassen. Nach ca. 3min. nochmals kräftig durchrühren. Der Kleister ist nun gebrauchsfertig.

#### Verarbeitung:

Bei Tapeten mit Papierträger Semin Colle Vinyls et Intissés gleichmäßig auf die Tapetenrückseite aufbringen, zusammenlegen und die Tapete nach Herstellerangaben (ggf. Weichzeit einhalten) verkleben. Bei Tapeten mit Vliesträger den Kleister ca. 1,5 Bahnen breit gleichmäßig satt auf die Wandfläche aufrollen (Florhöhe ca. 18mm), die Tapetenbahn lotrecht in das Kleisterbett einlegen und blasenfrei von der Mitte zum Nahtbereich andrücken. Hitzequellen vor der Verarbeitung der Tapeten abstellen, um schnelles Trocknen zu verhindern. Zugluft vermeiden. Rückstände auf der Tapete mit einem feuchten Schwamm oder Tuch vorsichtig wegtupfen. Tapezierarbeiten immer von der größten Lichtquelle aus beginnen, um ein Abzeichnen der Nähte zu minimieren. Verarbeitungstemperatur: 10°C – 30°C. Optimal von 18°C – 19°C. Trocknungszeit: 24 Std. je nach Baustellenbedingungen.

#### Vorteile:

Trocknet transparent, hohe Anfangshaftung, gute Korrigierbarkeit, gute Verarbeitungseigenschaften.

Verbrauch: 300g Kleister reichen für ca. 6 Euro – Rollen (0,53m x 10,05m) je nach Art der Tapete.

Zulassungen / Normen: DTU 59.4

Inhaltsstoffe: Methylzellulose, Kunstharz.

Gebinde: 300g Paket.

Lagerung: Angebrochene und beschädigte Ware luftdicht verschließen und zuerst verarbeiten. Lagerfähig ca. 12 Monate. Trocken lagern.

## SEM-MURALE



### Produkt-/ Anwendungsbereiche:

Semin Sem-Murale ist ein gebrauchsfertiger Kleber für den Einsatz im Innenbereich auf vielen bauüblichen Untergründen. Semin Sem - Murale ist geeignet zum Verkleben von Glasgewebetapeten, Stoffen (mit und ohne Träger), Weich-PVC, Molton, dünne Polystyrolplatten. Semin Sem-Murale ist geeignet für alle tragfähigen Untergründe und durch seine sehr hohe Feuchtigkeitsbeständigkeit ideal in Feuchträumen.

### Anwendungsbereich:

Alle bauüblichen Untergründe im Innenbereich: Beton, Gipsputz, Zementputz, Gips-Wandbauplatten, Gipskartonplatten, gut haftende, tragfähige Altanstriche.

### Untergrundvorbehandlung:

Alle Untergründe müssen fest, tragfähig, trocken, gleichmäßig saugfähig, sowie frei von Trennmitteln sein. Gipskartonplatten müssen fest und schwingungsfrei auf tragfähiger Unterkonstruktion montiert sein. Bitte beachte Sie das Merkblatt Nr. 1 des BVG e.V., Berlin. Wasserlösliche Klebstoffe sind vom Untergrund zu entfernen. Die Restfeuchte bei Beton darf 2,5 CM% nicht überschreiten. Bei Gipsuntergründen max. 5% Restfeuchte. Stark saugende und sandende Untergründe sind mit Semin Tiefgrund LF zu behandeln.

### Ausführung/Verarbeitung:

#### Verarbeitung:

Mit Rolle und Pinsel oder Zahnspachtel (4x4mm od.6x6mm) ca. 1,5 Bahnen breit gleichmäßig auf den Untergrund auftragen und die zu verklebenden Wandbeläge in das feuchte Kleberbett einlegen und blasenfrei andrücken. Eventuelle Metallteile im Untergrund sind vor Korrosion zu schützen. Nicht mit Wasser verdünnen. Angrenzende, nicht zu bearbeitende Flächen sind zu schützen. Spritzer sofort mit Wasser entfernen. Werkzeuge nach Gebrauch mit Wasser und Seife reinigen. Verarbeitungstemperatur: 8°C – 35°C.

Verarbeitungszeit: Ca. 4Std. - 6Std. abhängig von den Umgebungsbedingungen. Ca. 30min. korrigierbar.

Trocknungszeit: Überarbeitbar: nach ca. 12 Std. – 24Std. abhängig von den Umgebungsbedingungen und dem verklebten Material

#### Vorteile:

Lösemittelfrei, hohe Haftung, gute Verarbeitungskonsistenz, vielseitig einsetzbar.

Verbrauch: Abhängig vom Untergrund, Applikationsverfahren und Bauteil: ca. 150–250g /m<sup>2</sup>.

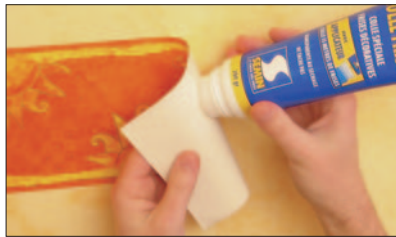
Zulassungen / Normen: DTU 59.4

Inhaltsstoffe: Acrylemulsionsharz, Stärke, Rheologiemittel, sowie verschiedene Zusätze.

Gebinde: 5kg, 10kg und 20kg Eimer auf folienverschweißter Palette.

Lagerung: Angebrochene und beschädigte Ware luftdicht verschließen und zuerst verarbeiten. Lagerfähig ca. 6 Monate. Trocken lagern.

## COLLE FRISES



### Produkt-/ Anwendungsbereiche:

Semin Colle Frises ist ein universell einsetzbarer, gebrauchsfertiger Bordürenkleber zur Verklebung von Vlies-, Papier-, Strukturprofil-, Spezialbordüren (außer selbstklebend). Semin Colle Frises läßt sich mit der integrierten Bürste sehr einfach auf die zu verklebende Bordüre aufbringen und haftet auch auf nicht saugfähigen Untergründen. Semin Colle Frises kann auch als Nahtreparaturkleber eingesetzt werden.

### Anwendungsbereich:

Alle bauüblichen Untergründe im Innenbereich: Gipskartonplatten, Gipswandbauplatten, Gipsputze, Beton, Porenbeton, Zementputze, tragfähige Altbeschichtungen, grundierte Wand- und Deckenflächen sowie sonstige anorganische Untergründe.

### Untergrundvorbehandlung:

Alle Untergründe müssen fest, tragfähig, trocken, eben, gleichmäßig saugfähig, sowie frei von Trennmitteln sein. Neu geklebte Tapeten frühestens nach 24 Std. mit einer Bordüre bekleben. Stark saugende und sandende Untergründe sind mit Semin Tiefgrund LF zu behandeln.

### Ausführung/Verarbeitung:

#### Verarbeitung:

Bordüren mit Papierträger vor der Verklebung mit Wasser anfeuchten und ca. 10 min. weichen lassen. Bordüren mit Vlieskleber können direkt geklebt werden. Die genaue Position der Bordüre auf der Wandfläche mit einer Wasserwaage und Bleistift (kein Stift mit Tinte einsetzen) dünn anzeichnen. Semin Colle Frises gleichmäßig auf die Rückseite der Bordüre mit der integrierten Bürste auftragen, an der aufgezeichneten Linie ansetzen und blasenfrei andrücken. Eventuelle Kleisterrückstände auf der Oberfläche der Tapete sofort mit einem feuchten Schwamm oder Tuch vorsichtig wegtupfen. Tapezierarbeiten sollten immer von der größten Lichtquelle aus begonnen werden, um ein Abzeichnen der Nähte zu minimieren.

Verarbeitungstemperatur: 8°C – 35°C. Optimal bei 18°C – 19°C.

Trocknungszeit: Ca. 24 Std. je nach Baustellenbedingungen

#### Vorteile:

Trocknet transparent, hohe Anfangshaftung, gute Korrigierbarkeit, gute Verarbeitungseigenschaften durch integrierte Bürste.

Verbrauch: 250g/ ca. 15m Bordüre

Inhaltsstoffe: Stärke, Wasser, Emulsionsharz.

Gebinde: 250g Tube.

Lagerung: Überdacht trocken auf einem Holzrost (Palette) lagern. Angebrochene und beschädigte Ware luftdicht verschließen und zuerst verarbeiten. Lagerfähig ca. 9 Monate. Vor Frost und Hitze schützen.

## SEM-DECOLLEUR



### Produkt-/ Anwendungsbereiche:

Semin Decolleur ist ein universell einsetzbarer, hoch konzentrierter Tapetenablöser zur Entfernung von Tapeten jeder Art. Semin Decolleur zeichnet sich durch seine hohe Lösefähigkeit und sehr hohe Reichweite aus. Durch seine spezielle Rezeptur können mit wenig Materialeinsatz sehr große Flächen bearbeitet werden. Mit 1 Liter Semin Decolleur können bis zu 300m<sup>2</sup> einmalig bearbeitet werden.

### Anwendungsbereich:

Alle tapezierten, bauüblichen Untergründe im Innenbereich: Gipskartonplatten, Gipswandbauplatten, Gipsputze, Beton, Porenbeton, Zementputze, tragfähige Altbeschichtungen, grundierte Wand- und Deckenflächen sowie sonstige anorganische Untergründe.

### Untergrundvorbehandlung:

Schwach bis nicht saugende Wandbeläge sollten vor der Verwendung von Semin Decolleur in der Oberfläche aufgeraut werden, um ein besseres Eindringen von Semin Decolleur zu erreichen. Bei spaltbaren Tapeten die 1. spaltbare Schicht trocken abziehen. Angrenzende Flächen sind vor der Verwendung von Semin Decolleur gut abzudecken.

### Ausführung/Verarbeitung:

#### Ansetzen:

Für normale und leichte Tapeten geben Sie 100ml Semin Decolleur auf 10l warmes oder kaltes Wasser.

Für schwere und Spezialtapeten geben Sie 200ml Semin Decolleur in 10l warmes oder kaltes Wasser.

#### Verarbeitung:

Semin Decolleur mit Deckenbürste, Rolle oder Drucksprünger satt auf die zu entfernenden Tapeten aufbringen und 10min – 15min einwirken lassen. Nach der Einwirkzeit die Tapeten mit einer Spachtel entfernen. Sollten die Tapetenbahnen sich schwer entfernen lassen, Semin Decolleur erneut aufbringen und einwirken lassen. Bitte Sicherheitshinweise auf der Verpackung beachten. PH-Wert: 12 Geeignete PSA verwenden.

Verarbeitungstemperatur: 8°C – 35°C.

#### Vorteile:

Sehr hohe Lösekraft, hoch ergiebig.

Verbrauch: 100ml in 10l Wasser reichen für ca. 300m<sup>2</sup>.

Inhaltsstoffe: Tensidemischung, Natriummetasilikat.

Gebinde: 1l Flasche auf folienverschweißter Palette.

Lagerung: Angebrochene und beschädigte Ware luftdicht verschließen und zuerst verarbeiten. Lagerfähig ca. 12 Monate. Trocken lagern.

## SEM-SOL



### Produkt-/ Anwendungsbereiche:

Semin Sem-Sol ist ein gebrauchsfertiger, fungizid eingestellter Kleber für den Einsatz im Innenbereich auf vielen bauüblichen Untergründen. Semin Sem-Sol ist geeignet zum Verkleben von Kork - Bodenbelägen, Teppichböden, PVC-, und CV - Böden (homogen oder heterogen).

### Anwendungsbereich:

Alle bauüblichen Untergründe im Innenbereich: Anhydritestrich, Ausgleichsmassen, Betonestrich, Holzverlegeplatten (CTBX, CTBH, OSB).

### Untergrundvorbehandlung:

Alle Untergründe müssen fest, tragfähig, trocken, gleichmäßig saugfähig, sowie frei von Trennmitteln sein. Unebene Untergründe mit Semin Kedoplan Super 4 ausgleichen und trocknen lassen. Wasserlösliche Klebstoffe sind vom Untergrund zu entfernen. Die Restfeuchte bei Beton darf 2,5 CM% nicht überschreiten. Bei Gipsuntergründen max. 5% Restfeuchte. Stark saugende und sandende Untergründe sind mit Semin Tiefgrund LF zu behandeln. Spanplatten und Anhydritestrich sind mit Primaire MS zu grundieren.

### Ausführung/Verarbeitung:

#### Verarbeitung:

Mit Zahnspachtel (A2; B1) Sem-Sol gleichmäßig auf den Untergrund auftragen, 5 – 10 min. ablüften lassen und den zu verklebenden Bodenbelag in das Kleberbett einlegen und blasenfrei andrücken. Eventuelle Metallteile im Untergrund sind vor Korrosion zu schützen. Nicht mit Wasser verdünnen. Angrenzende, nicht zu bearbeitende Flächen sind zu schützen. Spritzer sofort mit Wasser entfernen. Werkzeuge nach Gebrauch mit Wasser und Seife reinigen. Bei der Verlegung auf Fußbodenheizungen, die Heizung 48Std. vor der Verlegung ausstellen und 48 Std. nach der Verlegung langsam wieder hochfahren. Nicht für Linoleumbodenbeläge geeignet.

Verarbeitungstemperatur: 10°C – 25°C.

Verarbeitungszeit: Ca. 4Std. - 6Std. abhängig von den Umgebungsbedingungen. Ca. 60min. korrigierbar.

Trocknungszeit: Überarbeitbar: nach ca. 24 Std. – 48 Std. abhängig von den Umgebungsbedingungen und dem verklebten Material.

#### Vorteile:

Lösemittelfrei, lange korrigierbar, sehr hohe Haftung, gute Verarbeitungskonsistenz, vielseitig einsetzbar.

Verbrauch: Abhängig vom Untergrund, Applikationsverfahren und Bauteil: ca. 200 – 300g/m<sup>2</sup>.

Zulassungen / Normen: DTU: 53.1, DTU: 53.2, CSTB – Leitfaden Nr. 2055E

Inhaltsstoffe: Acrylemulsionsharz, Verdickungsmittel, Quellmittel, sowie verschiedene Zusätze.

Gebinde: 1,5kg, 6kg und 20kg Eimer auf folienverschweißter Palette.

Lagerung: Angebrochene und beschädigte Ware luftdicht verschließen und zuerst verarbeiten. Lagerfähig ca. 12 Monate. Vor Frost und Hitze schützen.

## SEM-SOL XXL



### Produkt-/ Anwendungsbereiche:

Semin Sem-Sol XXL ist ein gebrauchsfertiger, fungizid eingestellter Kleber für den Einsatz im Innenbereich auf vielen bauüblichen Untergründen. Semin Sem-Sol XXL ist geeignet zum Verkleben von technischen Bodenbelägen, Teppichböden, PVC-, und CV-Böden (homogen oder heterogen). Semin Sem-Sol XXL ist sehr gut geeignet für die Verklebung von PVC auf PVC.

### Anwendungsbereich:

Alle bauüblichen Untergründe im Innenbereich: Anhydritestrich, Ausgleichsmassen, Betonestrich, Holzverlegeplatten (CTBX, CTBH, OSB).

### Untergrundvorbehandlung:

Alle Untergründe müssen fest, tragfähig, trocken, gleichmäßig saugfähig, sowie frei von Trennmitteln sein. Unebene Untergründe mit Semin Kedoplan Super 4 ausgleichen und trocknen lassen. Wasserlösliche Klebstoffe sind vom Untergrund zu entfernen. Die Restfeuchte bei Beton darf 2,5 CM% nicht überschreiten. Bei Gipsuntergründen max. 5% Restfeuchte. Stark saugende und sandende Untergründe sind mit Semin Tiefgrund LF zu behandeln. Spanplatten und Anhydritestrich sind mit Primaire MS zu grundieren.

### Ausführung/Verarbeitung:

#### Verarbeitung:

Mit Zahnspachtel (A2; B1) Sem-Sol XXL gleichmäßig auf den Untergrund auftragen, 5 – 10 min. ablüften lassen und den zu verklebenden Bodenbelag in das Kleberbett einlegen und blasenfrei andrücken. Eventuelle Metallteile im Untergrund sind vor Korrosion zu schützen. Nicht mit Wasser verdünnen. Angrenzende, nicht zu bearbeitende Flächen sind zu schützen. Spritzer sofort mit Wasser entfernen. Werkzeuge nach Gebrauch mit Wasser und Seife reinigen. Bei der Verlegung von PVC auf PVC, Sem- Sol XXL ca. 20min. ablüften lassen. Bei der Verlegung auf Fußbodenheizungen, die Heizung 48Std. vor der Verlegung ausstellen und 48 Std. nach der Verlegung langsam wieder hochfahren. Nicht für Linoleumbodenbeläge geeignet.

Verarbeitungstemperatur: 10°C – 25°C.

Verarbeitungszeit: Ca. 4Std. - 6Std. abhängig von den Umgebungsbedingungen. Ca. 45min. korrigierbar. Abluftzeit: ca. 5min. – 10min.

Trocknungszeit: Überarbeitbar: nach ca. 24 Std. – 48 Std. abhängig von den Umgebungsbedingungen und dem verklebten Material.

#### Vorteile:

Lösemittelfrei, sehr hohe Haftung, gute Verarbeitungskonsistenz, vielseitig einsetzbar. PVC auf PVC

Verbrauch: Abhängig vom Untergrund, Applikationsverfahren und Bauteil: ca. 250–350g/m<sup>2</sup>.

Zulassungen / Normen: DTU: 53.1, DTU: 53.2, CSTB – Leitfaden Nr. 2055

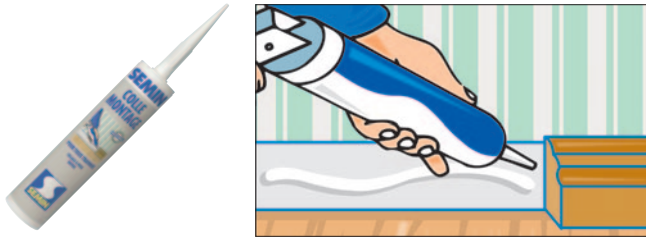
Inhaltsstoffe: Acrylemulsionsharz, Verdickungsmittel, Quellmittel, sowie verschiedene Zusätze.

Gebinde: 5kg und 20kg Eimer auf folienverschweißter Palette.

Lagerung: Angebrochene und beschädigte Ware luftdicht verschließen und zuerst verarbeiten. Lagerfähig ca. 12 Monate. Vor Frost und Hitze schützen.



## MONTAGEKLEBER



### Produkt-/ Anwendungsbereiche:

Einkomponenten-Klebekitt auf der Basis synthetischer, lösungsmittelfreier, bei Luftkontakt trocknender Harze. Empfohlen für das Verkleben auf vielen Untergründen wie: Beton, Gips, Ziegelstein, Holz, Aluminium, PVC, Kork usw. Ersetzt Nägel, Klammern, Schrauben usw. Verklebung von Sockelleisten, Fugenleisten, Wandtäfelungen, Dachleisten usw. Verklebung von Simswerk, Rosetten, Platten usw. EPS oder anderen lösungsmittlempfindlichen Untergründen. Für lösungsmittlempfindliche Materialien wie Polystyrol perfekt geeignet.

### Untergrundvorbehandlung:

Die Untergründe müssen sauber, trocken, fett und staubfrei sein. Nicht auf feuchten Untergründen verwenden. Das Produkt ist wasserempfindlich. Nicht zum Ankleben von Spiegeln, für Scheiben, auf bitumösen oder gummihaltigen Untergründen verwenden. Nicht in völlig geschlossenen Räumen verwenden. Das Produkt benötigt atmosphärische Feuchtigkeit zum Polymerisieren.

### Ausführung/Verarbeitung:

#### Verarbeitung:

Direkte Verklebung: einen ca. 5mm langen Klebstoffstrang in Zickzackform oder portionsweise auf eine der Verklebungsflächen geben; dann die Untergründe mehrere Sekunden lang fest zusammendrücken. Die überschüssige Klebstoffmenge mit einem Spachtel oder einem feuchten Schwamm glätten. Schwere Materialien über 10 kg/m<sup>2</sup> müssen 8 bis 24 Stunden gestützt werden. Die Verbindung frühestens nach 48 Stunden beanspruchen.

Verarbeitungstemperatur: 5°C – 35°C.

Verarbeitungszeit: Ca. 12min. - 20min.

#### Vorteile:

Haftet auf den meisten Untergründen. Hochleistungsverklebung. Lösungsmittelfrei.

#### Beschichtung/Bekleidung:

Nach vollständiger Trocknung läßt sich Montagekleber X1 mit allen handelsüblichen Beschichtungsstoffen beschichten oder tapezieren.

Verbrauch: Strang mit 5mm Durchmesser, 1 Kartusche für 15 Meter. Vollflächige Verklebung 0,3 bis 1 kg/m<sup>2</sup>.

#### Technische Daten:

Dichte: 1,57 g/cm<sup>3</sup>

Korrigierbarkeitszeit: 12-20 Minuten

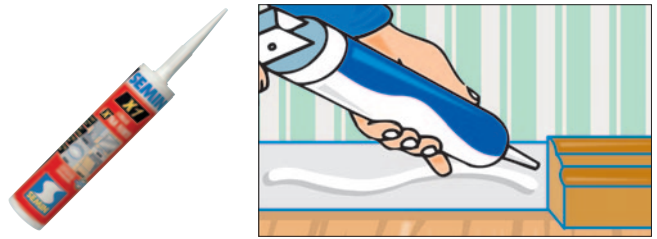
Abbindezeit: 24 Stunden, je nach Anwendungsbedingungen

Endfestigkeit : 60 kg/cm<sup>2</sup>

Gebinde: 290ml Kartusche.

Lagerung: Lagerfähig ca. 12 Monate in der nicht angebrochenen Originalverpackung. Vor Frost und Hitze schützen. (Lagerung bei 5°C – 35°C).

## MONTAGEKLEBER X1 EXTRA STARK



### Produkt-/ Anwendungsbereiche:

Montagekleber X1 ist ein lösemittelfreier 1K – Montagekleber auf MS-Polymerbasis zur Fixierung und Verklebung von allen Materialien im Innen- und Außenbereich. Montagekleber X1 zeichnet sich durch seine hohe Anfangshaftung, Dauerelastizität, Überstreichbarkeit und sehr hohen Endfestigkeit (150kg/cm<sup>2</sup>) aus.

### Anwendungsbereich:

Montagekleber X1 ist geeignet fast alle Materialien wie z.B.: Aluminium, Zink, verzinkter Stahl, Kupfer, Naturstein, Beton, Mauerziegel, PVC-Hartschaumplatten, Holz, Gips, Emaille, gestrichene Flächen, Polystyrol usw. miteinander zu verkleben. Nicht geeignet zur Verklebung von Spiegeln und Scheiben (haftet, zeichnet sich aber sichtbar auf der Oberfläche ab) und zur Anwendung auf bitumen- oder gummiähnlichen Untergründen.

### Untergrundvorbehandlung:

Alle Untergründe müssen fest, tragfähig, trocken, sowie frei von Trennmitteln sein.

### Ausführung/Verarbeitung:

#### Verarbeitung:

Mit Kartuschenpresse. Kartuschenspitze in der Größe für die vorgesehene Arbeit schräg abschneiden. Gleichmäßig im Punkt- oder Wulstverfahren auf das zu verklebende Element oder den Untergrund aufbringen und das zu verklebende Element spätestens nach 10 min. kurz feste andrücken. Durch seine hohe Anfangshaftung ermöglicht Montagekleber X1 das Fixieren von schwereren Objekten.

Verarbeitungstemperatur: 5°C – 40°C.

Verarbeitungszeit: Ca. 12min. - 20min.

#### Vorteile:

Sehr hohe Anfangshaftung, gute Verarbeitungskonsistenz, haftet auf sehr vielen Untergründen ohne Haftgrund.

#### Beschichtung/Bekleidung:

Nach vollständiger Trocknung läßt sich Montagekleber X1 mit allen handelsüblichen Beschichtungsstoffen beschichten oder tapezieren.

Verbrauch: Variiert je nach auszuführender Arbeit.

#### Technische Daten:

Zeit der Hautbildung : ca. 10 - 15 Minuten (23 °C, 50 % RH)

Bruchdehnung gemäß ISO 8339-40 : +/- 230 %

Rückstellvermögen gemäß ISO 7389 : < 40 %

Shore A-Härte gemäß ISO 868: 55 (+/- 5)

Max. zulässige Bewegung der Verbindung: 25 %.

Spannungswert bei 100% Dehnung gemäß ISO 8339-40: 1,3 N/mm<sup>2</sup>.

Reißfestigkeit gemäß ISO 8339-40: 1,5 N/mm<sup>2</sup>

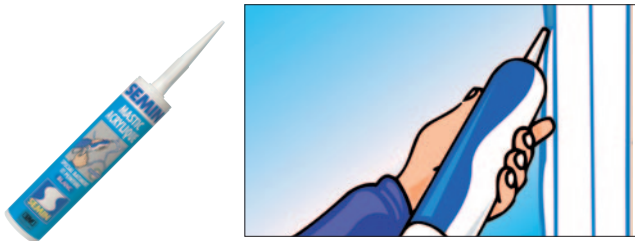
Ohne Lösungsmittel und Isocyanat.

Inhaltsstoffe: Einkomponenten – Montagekleber: MS - Polymerbasis.

Gebinde: 290ml Kartusche.

Lagerung: Lagerfähig ca. 12 Monate in der nicht angebrochenen Originalverpackung. Vor Frost und Hitze schützen. (Lagerung bei 5°C – 35°C).

## MASTIC ACRYL



### Produkt-/ Anwendungsbereiche:

Mastic Acrylique Grau und Weiss ist ein 1K - Acrylat zur Erstellung von Anschlußfugen zwischen gleichartigen oder unterschiedlichen Untergründen für innen und aussen. Eignet sich hervorragend ohne Haftgrund für alle Anschlußfugen bei Beton, eloxiertem Aluminium, PVC (Fenster u. Türen), sowie zwischen allen üblichen Untergründen. Auch geeignet um Risse zu verschließen.

### Anwendungsbereich:

Alle Anschlußfugen im Innen- und Außenbereich, die zwischen 2 Bauteilen zu verschließen sind und eine geringe Dehnungsbeanspruchung haben.

### Untergrundvorbehandlung:

Alle Untergründe müssen fest, tragfähig, trocken, sowie frei von Trennmitteln sein. Zum Verschließen von Rissen müssen diese min. 4mm breit geöffnet werden, um eine ausreichende Haftungsfläche zu gewährleisten. Nach dem Öffnen der Risse, die Risse entstauben.

### Ausführung/Verarbeitung:

#### Verarbeitung:

Mit Kartuschenpresse und Glättwerkzeug. Kartuschenspitze in der Größe der breitesten Stelle der Fuge schräg abschneiden. Mit gleichmäßigem Druck das Material in die Fuge einbringen und mit Glättwerkzeug in die Fuge pressen und überschüssiges Material entfernen. Nach Fertigstellung der Fuge sollte keine Diagonal – oder Hohlkehlfuge entstanden sein. Immer nur so viele Meter Fuge abdichten, wie in ca. 15min. geglättet werden kann. Kein Glättmittel einsetzen. Im Aussenbereich bis zur vollständigen Trocknung vor direkter Wasserbelastung schützen. 3 – Flankenhaftung verhindern, d.h. bei Fugen, die sowohl Zug- als auch Scherkräften (z.B. im Trockenbau) ausgesetzt sind, ist es erforderlich ein Hinterfüllprofil in die auszuführende Fuge zu drücken und erst dann mit Mastic Acrylique versiegeln.

Verarbeitungstemperatur: 5°C – 40°C.

Verarbeitungszeit: Ca. 15min. bis zur Hautbildung

### Vorteile:

Nach vollständiger Trocknung läßt sich Mastic Acrylique mit allen handelsüblichen Beschichtungstoffen beschichten oder tapezieren.

### Beschichtung/Bekleidung:

Diffusionsfähig, gute Verarbeitungskonsistenz, haftet auf vielen Untergründen ohne Haftgrund.

### Verbrauch:

Fugentiefe	Fugenbreite				
	4mm	6mm	8mm	12mm	20mm
4mm	19m	13m	9,7m	6,5m	3,8m
6mm		8,6m	6,5m	4,3m	2,6m
8mm			4,8m	3,2m	1,9m
10mm				2,6m	1,6m

### Technische Daten:

Zeit der Hautbildung : ca. 10 Minuten (23 °C, 50 % RH)

Bruchdehnung gemäß ISO 8339 : ≤ 100 %

Rückstellvermögen gemäß ISO 7389 : < 40 %

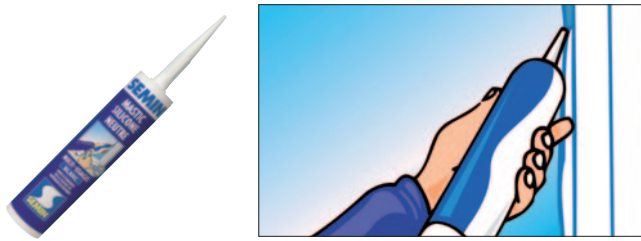
Wasserdampfdurchgangskoeffizient gemäß NFT 30018 : 7,5 g/m<sup>2</sup>/24 h SNJF F12,5P

Inhaltsstoffe: Einkomponenten – Dichtstoff: Acrylat – Copolymer

Gebinde: 310ml Kartusche.

Lagerung: Lagerfähig ca. 18 Monate in der nicht angebrochenen Originalverpackung. Vor Frost und Hitze schützen. (Lagerung bei 5°C – 40°C).

## MASTIC SILICON NEUTRAL



### Produkt-/ Anwendungsbereiche:

Mastic Silicon Neutre Farblos und Weiss ist ein neutral vernetzendes 1K - Silikon zur Erstellung von Dehnungsfugen mit hoher Dehnungsbeanspruchung. Mastic Silicon Neutre eignet sich hervorragend für alle Abdichtungen und Dehnungsfugen, Verglasungsdichtungen, Fenster- und Türdichtungen (Holz oder PVC) im Außenbereich. Es zeichnet sich durch seine hervorragende UV – und Temperaturstabilität aus.

### Anwendungsbereich:

Alle Abdichtungen und Dehnungsfugen im Außenbereich, die einer hohen Dehnungsbeanspruchung ausgesetzt sind und nicht beschichtet werden: Verglasungsdichtungen, Anschlußfugen, Fenster – und Türdichtungen usw.

### Untergrundvorbehandlung:

Alle Untergründe müssen fest, tragfähig, trocken, sowie frei von Trennmitteln sein. Stark saugende und sandende Untergründe sind mit Sem Tiefgrund LF zu behandeln

### Ausführung/Verarbeitung:

#### Verarbeitung:

Mit Kartuschenpresse und Glättwerkzeug. Kartuschenspitze in der Größe der breitesten Stelle der Fuge schräg abschneiden. Mit gleichmäßigem Druck das Material in die Fuge einbringen und mit Glättwerkzeug Fuge ausbilden. Immer nur so viele Meter Fuge abdichten, wie in ca. 10min. geglättet werden kann. Kein Glättmittel einsetzen. Bis zur Hautbildung vor Regen schützen.

Verarbeitungstemperatur: 5°C – 40°C.

Verarbeitungszeit: Ca. 15min. bis zur Hautbildung

### Vorteile:

Diffusionsfähig, gute Verarbeitungskonsistenz, sehr gute Haftung.

### Beschichtung/Bekleidung:

Nicht notwendig.

### Verbrauch:

Fugentiefe	Fugenbreite				
	4mm	6mm	8mm	12mm	20mm
4mm	19m	13m	9,7m	6,5m	3,8m
6mm		8,6m	6,5m	4,3m	2,6m
8mm			4,8m	3,2m	1,9m
10mm				2,6m	1,6m

### Technische Daten:

Zeit der Hautbildung : ca. 15 Minuten (23 °C, 50 % RH)

Bruchdehnung gemäß ISO 8339 : 250 %

Neutralvernetzend

Gütezeichen SNJF F25E, Fassadenprodukt

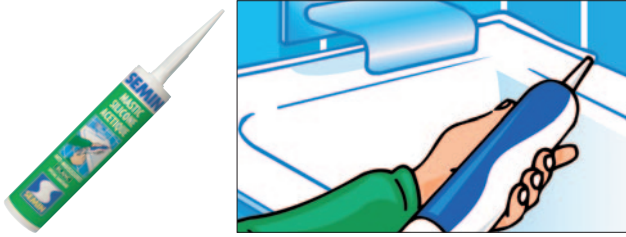
Wasserdampfdurchgangskoeffizient gemäß NFT 30018:

32 g/m<sup>2</sup>/24 Std

Inhaltsstoffe: Einkomponenten – Dichtstoff: Silikonelastomer, Oxim Gebinde: 310ml Kartusche.

Lagerung: Lagerfähig ca. 12 Monate in der nicht angebrochenen Originalverpackung. Vor Frost und Hitze schützen. (Lagerung bei 5°C – 40°C).

## MASTIC SILICON ACETAT



### Produkt-/ Anwendungsbereiche:

Mastic Silicon Acetique Farblos und Weiss ist ein Acetatvernetzendes 1K - Silikon zur Erstellung von Dehnungsfugen mit hoher Dehnungsbeanspruchung, sowie zur Verhinderung von Schimmelbildung in sanitären Bereichen im Bereich der Fugen. Eignet sich hervorragend für alle Abdichtungen und Dehnungsfugen bei z.B. Badewannen, Duschtassen, Toiletten, Waschbecken und sonstigen sanitären Elementen.

### Anwendungsbereich:

Alle Abdichtungen und Dehnungsfugen in sanitären Bereichen, die einer hohen Dehnungsbeanspruchung und Feuchtigkeitsbelastung ausgesetzt sind und nicht beschichtet werden.

### Untergrundvorbereitung:

Alle Untergründe müssen fest, tragfähig, trocken, sowie frei von Trennmitteln sein. Aufgrund der Vielzahl von Acryluntergründen im sanitären Bereich ist eine vorherige Eignungsprüfung erforderlich.

### Ausführung/Verarbeitung:

#### Verarbeitung:

Mit Kartuschenpresse und Glättwerkzeug. Kartuschenspitze in der Größe der breitesten Stelle der Fuge schräg abschneiden. Mit gleichmäßigem Druck das Material in die Fuge einbringen und mit Glättwerkzeug Fuge (nur Diagonalfugen, keine Hohlkehle) ausbilden. Immer nur so viele Meter Fuge abdichten, wie in ca. 10min. geglättet werden kann. Kein Glättmittel einsetzen. Bis zur Hautbildung vor direkter Wasserbelastung schützen.

Verarbeitungstemperatur: 5°C – 40°C.

Verarbeitungszeit: Ca. 10min. bis zur Hautbildung

#### Vorteile:

Diffusionsfähig, gute Verarbeitungskonsistenz, fungizid eingestellt.

#### Beschichtung/Bekleidung:

Nicht notwendig.

#### Verbrauch:

Fugentiefe	Fugenbreite				
	4mm	6mm	8mm	12mm	20mm
4mm	19m	13m	9,7m	6,5m	3,8m
6mm		8,6m	6,5m	4,3m	2,6m
8mm			4,8m	3,2m	1,9m
10mm				2,6m	1,6m

#### Technische Daten:

Zeit der Hautbildung : ca. 10 Minuten (23 °C, 50 % RH)

Bruchdehnung gemäß ISO 8339 : 150 %

Acetatvernetzend

Inhaltsstoffe: Einkomponenten-Dichtstoff: Silikonelastomer, Essigsäure.

Gebinde: 310ml Kartusche.

Lagerung: Lagerfähig ca. 18 Monate in der nicht angebrochenen Originalverpackung. Vor Frost und Hitze schützen. (Lagerung bei 5°C – 40°C).

## KEDOPLAN 3



### Produkt-/Anwendungsbereiche:

Semin Kedoplan 3 ist eine pumpfähige, gelbliche Ausgleichsmasse von 1-10mm für den Einsatz im Innenbereich auf Betonuntergründen für Böden des Types P2/P3. Semin Kedoplan 3 ist durchschnittlich nach 3 Std. begehbar und nach spätestens 72 Std. mit Holzbodenbelägen belegbar.

### Inhaltsstoffe:

Hydraulisches Bindemittel, mineralische Füllstoffe, sowie ausgewählte, abgestimmte Zusätze.

### Geeignete Untergründe:

Betonuntergründe im Innenbereich: Bodenflächen aus: Beton- und Zementestrich (<2,5CM%), Leichtbeton. Nicht grundiert werden müssen zementäre Trockenestrich - Elemente, sowie normal saugfähige Beton - und Zementestriche (normal saugend bedeutet, da ein Wassertropfen innerhalb von 1-5min. vom Untergrund aufgenommen wird).

### Untergrund Vorbehandlung:

Alle Untergründe müssen fest, tragfähig, trocken, sowie frei von Trennmitteln sein. Nicht haftende Bestandteile im Untergrund sind zu entfernen und mit geeignetem Material an das bestehende Niveau anzugleichen. Es ist empfehlenswert alle Untergründe vor der Verarbeitung von Kedoplan 3 mit Semin Primaire MS (für Innen und Aussen) zu grundieren, um eine Reduzierung der Blasenbildung, sowie einen besseren Verlauf zu erzielen. Dehnungsfugen im Untergrund sind zu beachten und in die Fläche zu übernehmen. Bei dehnfähigen Bodenflächen (z.B. Parkett) und bei hoher Schichtdicke ist zusätzlich ein Randdämmstreifen zu allen angrenzenden Flächen einzubringen.

### Ausführung/Verarbeitung:

Für 25kg Kedoplan 3 Fibre benötigen Sie 6,0l – 6,2l Wasser (die Wassermenge ist zwingend einzuhalten). (Empfehlung: Wasserzugabe mit Collomix Aqix). Das Pulver langsam in sauberes Wasser einstreuen und maschinell mit niedriger Drehzahl zu einer fließfähigen Konsistenz anrühren.

Semin Kedoplan 3 auf den vorbereiteten Untergrund gießen, und mit rostfreiem Edelstahlglätter verteilen (Verlaufszeit: 20min.). Zur Reduzierung der Blasenbildung empfiehlt es sich, den Untergrund vorher mit Semin Primaire MS zu grundieren. Entlüftungsrolle einsetzen. Bei der Verarbeitung in 2 Schichten kann die 2. Schicht nach 6 – 8 Std. aufgebracht werden. Bei überschreiten dieses Zeitfensters die 1. Schicht mit Primaire MS grundieren und trocknen lassen. Die 2. Schicht muß eine geringere Schichtdicke als die 1. Schicht aufweisen. Beide Schichten dürfen insgesamt nicht die maximal zulässige Gesamtschichtdicke überschreiten. Angrenzende, nicht zu bearbeitende Flächen sind zu schützen. Spritzer sofort mit Wasser entfernen. Werkzeuge nach Gebrauch mit Wasser und Seife reinigen. Produkt enthält Zement: PSA einsetzen.

Verarbeitungszeit: Ca. 20min. abhängig von den Bedingungen.

Verarbeitungstemperatur: 5°C – 40°C.

Trocknungszeiten: Beggehbar nach ca. 3 Stunden. Weiteres im TM.

### Prüfzeugnisse:

CSTB-Zertifikat Nr. 33 S 28. CE-Kennzeichnung. EN 13813.

### Verpackung:

25 kg Säcke auf folienverschweißter Palette.

### Lagerung:

Angebrochene und beschädigte Ware luftdicht verschließen und innerhalb von 3 Monaten verarbeiten. Lagerfähig auf Palette ca. 6 Monate. Vor Frost und Hitze schützen.

## KEDOPLAN SUPER 4



### Produkt-/Anwendungsbereiche:

Semin Kedoplan Super 4 ist eine pumpfähige, selbstnivellierende, rotbraun eingefärbte Ausgleichsmasse von 1-30mm für den Einsatz im Innen- und Außenbereich auf den bauüblichen Untergründen der Bodentypen P3/P4/P5. Durchschnittlich nach 3 Std. begehbar und nach spätestens 24 Std. belegbar.

### Inhaltsstoffe:

Hydraulische Bindemittel, Faser, mineralischer Füllstoff, spezifische Zusatzstoffe. Farbe: rötliches Pulver.

### Geeignete Untergründe:

Alle bauüblichen Untergründe im Innen- und Außenbereich: Bodenflächen aus: Beton - und Zementestrich (<2,5CM%), Ausgleichsmassen, Anhydritestrich (<0,5CM%), Verlegeplatten (OSB2, OSB3), Fliesen, Bodenbeschichtungen (EP-od. PU-Basis), Asphaltestrich, Hart- PVC-Platten (grundgereinigt), Parkettböden (lackiert und fest verklebt), Rückstände von Acryl-, Neopren-, oder Epoxidharzklebern. Nicht grundiert werden müssen zementäre Trockenestrich-Elemente, sowie normal saugfähige Beton- und Zementestriche (normal saugend bedeutet, da ein Wassertropfen innerhalb von 1-5min. vom Untergrund aufgenommen wird).

### Untergrund Vorbehandlung:

Alle Untergründe müssen fest, tragfähig, trocken, sowie frei von Trennmitteln sein. Nicht haftende Bestandteile im Untergrund sind zu entfernen und an das bestehende Niveau anzugleichen. Es ist empfehlenswert alle Untergründe vor der Verarbeitung von Kedoplan Super 4 mit Semin Primaire MS (für innen und aussen) zu grundieren, um eine Reduzierung der Blasenbildung, sowie einen besseren Verlauf zu erzielen. Dehnungsfugen im Untergrund sind zu beachten und in die Fläche zu übernehmen. Bei dehnfähigen Bodenflächen (z.B. Parkett) und bei hoher Schichtdicke ist zusätzlich ein Randdämmstreifen zu allen angrenzenden Flächen einzubringen.

### Ausführung/Verarbeitung:

Für 25kg Kedoplan Super 4 benötigen Sie 6,0l – 6,2l Wasser (die Wassermenge ist zwingend einzuhalten). (Empfehlung: Wasserzugabe mit Collomix Aqix). Das Pulver langsam in sauberes Wasser einstreuen und maschinell mit niedriger Drehzahl zu einer fließfähigen Konsistenz anrühren.

Semin Kedoplan Super 4 auf den vorbereiteten Untergrund gießen, und mit rostfreiem Edelstahlglätter verteilen (Verlaufszeit: 20min.). Zur Reduzierung der Blasenbildung empfiehlt es sich, den Untergrund vorher mit Semin Primaire MS zu grundieren. Entlüftungsrolle einsetzen. Bei der Verarbeitung in 2 Schichten kann die 2. Schicht nach 6 – 8 Std. aufgebracht werden. Bei überschreiten dieses Zeitfensters die 1. Schicht mit Primaire MS grundieren und trocknen lassen. Die 2. Schicht muß eine geringere Schichtdicke als die 1. Schicht aufweisen. Beide Schichten dürfen insgesamt nicht die maximal zulässige Gesamtschichtdicke überschreiten. Angrenzende, nicht zu bearbeitende Flächen sind zu schützen. Spritzer sofort mit Wasser entfernen. Werkzeuge nach Gebrauch mit Wasser und Seife reinigen. Produkt enthält Zement: PSA einsetzen

Verarbeitungszeit: Ca. 20min. abhängig von den Bedingungen.

Verarbeitungstemperatur: 5°C – 40°C.

Trocknungszeiten: Beggehbar nach ca. 3 Stunden. Weiteres im TM.

### Prüfzeugnisse: siehe technisches Merkblatt

Verpackung: 25 kg Säcke auf folienverschweißter Palette.

Lagerung: Angebrochene und beschädigte Ware luftdicht verschließen und innerhalb von 3 Monaten verarbeiten. Lagerfähig auf Palette ca. 6 Monate. Vor Frost und Hitze schützen.

## KEDOPLAN 3 FIBRE



### Produkt-/Anwendungsbereiche:

Semin Kedoplan 3 Fibre ist eine pumpfähige, faserverstärkte, rotbraune Ausgleichsmasse von 1-10mm für den Einsatz im Innenbereich auf Holz- oder Betonuntergründen. Semin Kedoplan 3 Fibre ist durchschnittlich nach 3 Std. begehbar und nach spätestens 24 Std. mit Holzbodenbelägen belegbar.

### Inhaltsstoffe:

Hydraulisches Bindemittel, mineralische Füllstoffe, sowie ausgewählte, abgestimmte Zusätze.

### Geeignete Untergründe:

Holz- und Betonuntergründe im Innenbereich: Bodenflächen aus: Beton - und Zementestrich (<2,5CM%), stark wasserabweisende Rohspanplatten, Verlegeplatten (OSB2, OSB3), Parkett- und Laminatböden (schwimmend verlegt oder fest verklebt). Nicht grundiert werden müssen zementäre Trockenestrich-Elemente, sowie normal saugfähige Beton- und Zementestriche (normal saugend bedeutet, da ein Wassertropfen innerhalb von 1-5min. vom Untergrund aufgenommen wird).

### Untergrund Vorbehandlung:

Alle Untergründe müssen fest, tragfähig, trocken, sowie frei von Trennmitteln sein. Nicht haftende Bestandteile im Untergrund sind zu entfernen und mit geeignetem Material an das bestehende Niveau anzugleichen. Es ist empfehlenswert alle Untergründe vor der Verarbeitung von Kedoplan 3 Fibre mit Semin Primaire MS (für Innen und Aussen) zu grundieren, um eine Reduzierung der Blasenbildung, sowie einen besseren Verlauf zu erzielen. Dehnungsfugen im Untergrund sind zu beachten und in die Fläche zu übernehmen. Bei dehnfähigen Bodenflächen (z.B. Parkett) und bei hoher Schichtdicke ist zusätzlich ein Randdämmstreifen zu allen angrenzenden Flächen einzubringen.

### Ausführung/Verarbeitung:

Für 25kg Kedoplan 3 Fibre benötigen Sie 6,0l – 6,2l Wasser (die Wassermenge ist zwingend einzuhalten). (Empfehlung: Wasserzugabe mit Collomix Aqix). Das Pulver langsam in sauberes Wasser einstreuen und maschinell mit niedriger Drehzahl zu einer fließfähigen Konsistenz anrühren.

Semin Kedoplan 3 Fibre auf den vorbereiteten Untergrund gießen, und mit rostfreiem Edelstahlglätter verteilen (Verlaufszeit: 20min.). Zur Reduzierung der Blasenbildung empfiehlt es sich, den Untergrund vorher mit Semin Primaire MS zu grundieren. Entlüftungsrolle einsetzen. Bei der Verarbeitung in 2 Schichten kann die 2. Schicht nach 6 –8 Std. aufgebracht werden. Bei überschreiten dieses Zeitfensters die 1. Schicht mit Primaire MS grundieren und trocknen lassen. Die 2. Schicht muß eine geringere Schichtdicke als die 1. Schicht aufweisen. Beide Schichten dürfen insgesamt nicht die maximal zulässige Gesamtschichtdicke überschreiten. Angrenzende, nicht zu bearbeitende Flächen sind zu schützen. Spritzer sofort mit Wasser entfernen. Werkzeuge nach Gebrauch mit Wasser und Seife reinigen. Produkt enthält Zement: PSA einsetzen.

Verarbeitungszeit: Ca. 20min. abhängig von den Bedingungen.

Verarbeitungstemperatur: 5°C – 40°C.

Trocknungszeiten: Beggehbar nach ca. 3 Stunden. Weiteres im TM.

### Prüfzeugnisse:

CSTB-Zertifikat Nr. 33 S 28. CE-Kennzeichnung. EN 13813.

### Verpackung:

25 kg Säcke auf folienverschweißter Palette.

### Lagerung:

Angebrochene und beschädigte Ware luftdicht verschließen und innerhalb von 3 Monaten verarbeiten. Lagerfähig auf Palette ca. 6 Monate. Vor Frost und Hitze schützen.

## KEDOPLAN 4 TRAFIC INTENSE



### Produkt-/Anwendungsbereiche:

Semin Kedoplan 4 Traffic Intense ist eine pumpfähige, schnell trocknende, faserverstärkte, graue Ausgleichsmasse von 1-40mm für den Einsatz im Innen- und Aussenbereich auf sehr vielen bauüblichen Untergründen für Böden des Types P3/P4/PS4. Semin Kedoplan 4 Traffic Intense ist durchschnittlich nach 2 Std. begehbar und nach spätestens 24 Std. mit Holzbodenbelägen belegbar.

### Inhaltsstoffe:

Hydraulisches Bindemittel, mineralische Füllstoffe, Glasfasern, sowie ausgewählte, abgestimmte Zusätze.

### Geeignete Untergründe:

Alle bauüblichen Untergründe im Innen- und Außenbereich: Bodenflächen aus: Beton - und Zementestrich (<2,5CM%), Ausgleichsmassen, Anhydritestrich (<0,5CM%), Verlegeplatten (OSB2, OSB3), Fliesen, Bodenbeschichtungen (EP-od. PU-Basis), Asphaltestrich, Hart- PVC-Platten (grundgereinigt), Parkettböden (lackiert und fest verklebt), Rückstände von Acryl-, Neopren-, oder Epoxidharzklebern. Nicht grundiert werden müssen zementäre Trockenestrich-Elemente, sowie normal saugfähige Beton- und Zementestriche (normal saugend bedeutet, da ein Wassertropfen innerhalb von 1-5min. vom Untergrund aufgenommen wird).

### Untergrund Vorbehandlung:

Alle Untergründe müssen fest, tragfähig, trocken, sowie frei von Trennmitteln sein. Nicht haftende Bestandteile im Untergrund sind zu entfernen und an das bestehende Niveau anzugleichen. Es ist empfehlenswert alle Untergründe vor der Verarbeitung von Kedoplan 4 Traffic Intense mit Semin Primaire MS (für innen und aussen) zu grundieren, um eine Reduzierung der Blasenbildung, sowie einen besseren Verlauf zu erzielen. Dehnungsfugen im Untergrund sind zu beachten und in die Fläche zu übernehmen. Bei dehnfähigen Bodenflächen (z.B. Parkett) und bei hoher Schichtdicke ist zusätzlich ein Randdämmstreifen zu allen angrenzenden Flächen einzubringen.

### Ausführung/Verarbeitung:

Für 25kg Kedoplan 4 Traffic Intense benötigen Sie 6,0l – 6,2l Wasser (die Wassermenge ist zwingend einzuhalten). (Empfehlung: Wasserzugabe mit Collomix Aqix). Das Pulver langsam in sauberes Wasser einstreuen und maschinell mit niedriger Drehzahl zu einer fließfähigen Konsistenz anrühren.

Semin Kedoplan 4 Traffic Intense auf den vorbereiteten Untergrund gießen, und mit rostfreiem Edelstahlglätter verteilen (Verlaufszeit: 20min.). Zur Reduzierung der Blasenbildung empfiehlt es sich, den Untergrund vorher mit Semin Primaire MS zu grundieren. Entlüftungsrolle einsetzen. Bei der Verarbeitung in 2 Schichten kann die 2. Schicht nach 6 –8 Std. aufgebracht werden. Bei überschreiten dieses Zeitfensters die 1. Schicht mit Primaire MS grundieren und trocknen lassen. Die 2. Schicht muß eine geringere Schichtdicke als die 1. Schicht aufweisen. Beide Schichten dürfen insgesamt nicht die maximal zulässige Gesamtschichtdicke überschreiten. Angrenzende, nicht zu bearbeitende Flächen sind zu schützen. Spritzer sofort mit Wasser entfernen. Werkzeuge nach Gebrauch mit Wasser und Seife reinigen. Produkt enthält Zement: PSA einsetzen

Verarbeitungszeit: Ca. 15min. abhängig von den Bedingungen.

Verarbeitungstemperatur: 5°C – 30°C.

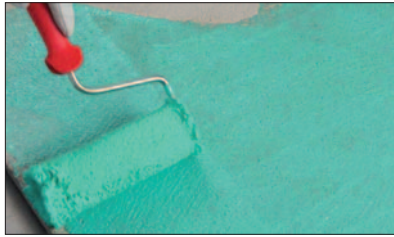
Trocknungszeiten: Beggehbar nach ca. 2 Stunden. Weiteres im TM.

### Prüfzeugnisse: siehe technisches Merkblatt

Verpackung: 25 kg Säcke auf folienverschweißter Palette.

Lagerung: Angebrochene und beschädigte Ware luftdicht verschließen und innerhalb von 3 Monaten verarbeiten. Lagerfähig auf Palette ca. 6 Monate. Vor Frost und Hitze schützen.

## PRIMO FB HAFTGRUND



### Produkt-/ Anwendungsbereiche:

PRIMO FB ist eine Haftgrundierung für nicht saugende Untergründe im Innen- und Außenbereich für Klebemörtel und Ausgleichsmassen abgestimmt. Für Neubauten und Renovierungen verwendbar.

### Inhaltsstoffe:

Acrylharz in wässriger Dispersion und spezifische Zusätze.

### Geeignete Untergründe:

Beton, Zementestrich, Leichtbeton Holzuntergründe, Laminat, Asphalt-Estriche, Calciumsulfat- Estriche, Trockenestrich, Holzplatten OSB, Holzplatten V100, Fliesen. Nicht für feuchte Untergründe.

### Technische Daten und Verklebung:

Die Auftragstemperatur muss zwischen +5 und +30°C liegen. Dauer vor der Überdeckung (Beschichtung). Mindestens 45 Minuten, maximal 24 Stunden. Farbe: grüne Flüssigkeit.

### Verbrauch-/ Eigenschaften:

Dichte Pulver: 1,3. Trockenextrakt: 52+/- 2 %. Ph- Wert: 8. Verbrauch von 50 bis 150 g/ m<sup>2</sup>, je nach Porosität des Untergrunds.

### Verpackung:

5 und 15 Liter Eimer.

### Lagerung:

1 Jahr, in nicht angebrochener Originalverpackung. Vor Frost und Wärme schützen.

## PRIM SM HAFTGRUND



### Produkt-/ Anwendungsbereiche:

PRIM-SM ist eine Haftgrundierung für saugende Untergründe im Innen- und Außenbereich für Klebemörtel und Ausgleichsmassen abgestimmt. Für Neubauten und Renovierungen verwendbar.

### Inhaltsstoffe:

Acrylharz in wässriger Dispersion und spezifische Zusätze.

### Geeignete Untergründe:

Poröser Beton, Zementestrich, Leichtbeton, Zementputze. Nicht geeignet für feuchte Untergründe und Anhydritestrich.

### Technische Daten und Verarbeitung:

Die Auftragstemperatur muss zwischen +5 und +30°C liegen. Dauer vor der Überdeckung (Beschichtung). Mindestens 30 Minuten, maximal 2 Stunden. Farbe: blaue Flüssigkeit.

### Verbrauch-/ Eigenschaften:

Dichte Pulver: 1. Trockenextrakt: 13,3 +/- 1 %. Ph- Wert: 7,6. 100 bis 150 g/ m<sup>2</sup>, je nach Porosität des Untergrunds.

### Verpackung:

5 und 25 Liter Kanister.

### Lagerung:

1 Jahr, in nicht angebrochener Originalverpackung. Vor Frost und Wärme schützen.

## KEDOJOINT Fugenmörtel



**Produkt-/ Anwendungsbereiche:**

KEDOJOINT ist ein Fugenmörtel zur Ausführung von Fliesenfugen von max. 6 mm Breite für Wand und Fußböden im Innen- und Außenbereich. Für Untergründe wie Holzfußböden sowie Fußbodenheizungen nicht geeignet. Für Neubauten und Renovierungen verwendbar. KEDOJOINT erhältlich in Grau und in Weiss.

**Inhaltsstoffe:**

Grauer oder weißer Zement, Sand, Harz und verschiedene Zusätze.

**Geeignete Untergründe:**

Naturstein, Terrazzo, Steingut, Kalkstein, Marmor, Terrakotta.

**Technische Daten und Verklebung:**

Die Auftragstemperatur muss zwischen +5 und +35°C liegen. Kedojoint Grau 1- 1,2 Liter, Kedojoint Weiß ca.1,8 Liter pro 5 kg Fugenmörtel in ein sauberes Anmischgefäß vorlegen und mit einem Rührwerk (Quirl) knollenfrei anmischen, bis die Mörtelkonsistenz erreicht ist. Nach einer Reifezeit von 15 min. nochmals kräftig durchmischen. Den Mörtel mit einem Gummibrett in die Fugen verteilen und überschüssiges Material abstreifen, mit einem feuchten Schwamm abwischen und erhitzen lassen.

**Verbrauch-/ Eigenschaften:**

Verarbeitung des Mörtels: 1,5 Stunden. Begehbar nach: 24 Stunden. Dichte: 1,6

**Verpackung:**

5 kg und 25 kg Säcke auf folienverschweißter Palette.

**Lagerung:**

6 Monate vor Feuchtigkeit geschützt, in nicht angebrochener Originalverpackung.

## KEDOCOL SUPER Fliesenkleber



**Produkt-/ Anwendungsbereiche:**

KEDOCOL SUPER GRAU & WEISS ist ein herkömmlicher Klebemörtel der Klasse C1 zum Verlegen von Fliesen, Platten aus Steingut, Steinzeug und Feinsteinzeugmosaika sowie Naturstein, Wand- und Bodenfliesen im Innenbereich. Kedocol Super eignet sich für Fliesen geringer Porosität sowie für die meisten Untergründe. Bei beheizten Fußböden ist das Produkt Semin Proflex zu verwenden. KEDOCOL SUPER erhältlich in Grau und in Weiss.

**Inhaltsstoffe:**

Grauer oder weißer Zement, Sand, Harz in Konzentration und verschiedene Additive.

**Geeignete Untergründe:**

Beton und Leichtbeton, mind. 3 Monate alt, Zementestriche, Trockenestriche, alte, feste Keramik, Naturstein, Terrazzo oder Betonwerksteinbeläge, Gipskarton und Gipsfaserplatten, vollfugiges Mauerwerk (kein Mischmauerwerk), Putze hergestellt aus Putz und Mauerbinder, Zementputz und Kalkzementputz.

**Technische Daten und Verklebung:**

Die Auftragstemperatur muss zwischen +5 und +35°C liegen. Kedocol Pro in ein sauberes Anmischgefäß mit 7,5 Liter Wasser zu 25 kg Kleber vorlegen und mit einem Rührwerk (Quirl) klumpenfrei anmischen, bis die Mörtelkonsistenz erreicht ist. Nach einer Reifezeit von 5 bis 10 min. nochmals kräftig durchmischen. Das Gewicht der Fliese ist auf 40 kg/m<sup>2</sup> begrenzt. Nicht auf Gips und Dünnschichtputze auftragen.

**Verbrauch-/ Eigenschaften:**

Bei einfacher Verklebung 2,5 kg/ m<sup>2</sup>, doppelte Verklebung 4 kg/ m<sup>2</sup>. Trockenhaftung: > 0,5 MPA. Haftung nach Wassereinwirkung: > 0,5 MPA. Haftung nach Gelzyklen / Immersion: > 0,5 MPA. Wasserzugabe: 28 %. Praktische Anwendungsdauer: 4 Stunden. Offene Verarbeitungszeit: 20 min. Korrekturdauer: 20 min. Wartezeit des Ausfuges: 24 Stunden. Begehbar nach: 24 Stunden.

**Grundierung:**

Primeo FB für glatte und nicht saugende Untergründe. Prim SM als Haftgrundierung für stark saugende Untergründe. Kedosec zur alternativen Abdichtung in Feucht- und Nassräumen. Kedojoint und Kedojoint Flex für die Ausführung der Fugen.

**Prüfzeugnisse:**

EN 12004. DTU 52.2. CE- Kennzeichnung.

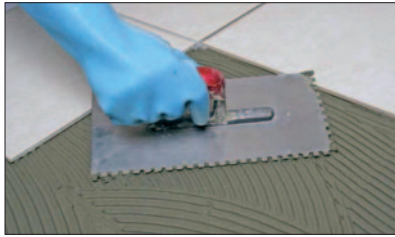
**Verpackung:**

5 kg und 25 kg Säcke auf folienverschweißter Palette.

**Lagerung:**

6 Monate vor Feuchtigkeit geschützt, in nicht angebrochener Originalverpackung.

## KEDOCOL PRO Fliesenkleber



### Produkt-/ Anwendungsbereiche:

KEDOCOL PRO ist ein grauer, ergiebiger Zementkleber der Klasse C2 zum Verlegen von Fliesen, Platten aus Steingut, Steinzeug und Feinsteinzeugmosaik, Verblender, Wand- und Bodenfliesen im Innen- und Außenbereich. Das Produkt eignet sich für Fliesen geringer Porosität sowie für die meisten Untergründe, einschließlich Böden mit Fußbodenheizungen (außer Elektro-Fußbodenheizung). Seine hohe Menge des Anmachwassers (31 %) ermöglicht eine um 5 % höhere Reichweite im Vergleich zu herkömmlichen Fliesenklebern.

### Inhaltsstoffe:

Zement, Sand, Harz in Konzentration und verschiedene Additive.

### Geeignete Untergründe:

Beton und Leichtbeton, mind. 3 Monate alt, Zementestriche, \*Calciumsulfatestriche (Anhydrit und Anhydritfließestriche), Gussasphaltestriche (innen) Anwendung der Grundierung \*Primeo FB; Trockenestriche, alte, feste Keramik, Naturstein, Terrazzo oder Betonwerksteinbeläge, Gipskarton und Gipsfaserplatten, vollfugiges Mauerwerk (kein Mischmauerwerk, Putze hergestellt aus Putz und Mauerbinder, Zementputz und Kalkzementputz.

### Technische Daten und Verklebung:

Die Auftragstemperatur muss zwischen +5 und +35°C liegen. Kedocol Pro in ein sauberes Anmischgefäß mit 7,75 Liter Wasser zu 25 kg Kleber vorlegen und mit einem Rührwerk (Quirl) klumpenfrei anmischen, bis die Mörtelkonsistenz erreicht ist. Nach einer Reifezeit von 5 bis 10 min. nochmals kräftig durchmischen. Das Gewicht der Fliese ist auf 40 kg/m<sup>2</sup> begrenzt. Nicht auf Gips und Dünnstrichputze auftragen.

### Verbrauch-/ Eigenschaften:

Bei einfacher Verklebung 4 kg/ m<sup>2</sup>, doppelte Verklebung 6 kg/ m<sup>2</sup>. Trockenhaftung: 1 MPA. Haftung nach Wassereinwirkung: 1 MPA. Haftung nach Wärmeeinwirkung: 1 MPA. Wasserzugabe von 31 %. Praktische Anwendungsdauer von 4 Stunden. Offene Verarbeitungszeit liegt bei 20 min. Korrekturdauer von 20 min. Wartezeit des Ausfugens ist 24 Stunden. Begehbar nach 24 Stunden.

### Grundierung:

Primeo FB für glatte und nicht saugende Untergründe wie Anhydritfließestriche und Gussasphaltestriche. Prim SM als Haftgrundierung für stark saugende Untergründe. Kedosec zur alternativen Abdichtung in Feucht- und Nassräumen. Kedojoint und Kedojoint Flex für die Ausführung der Fugen.

### Prüfzeugnisse:

EN 12004, Zertifikat CSTB Nr.20 MC 324., DTU 52.2., CE- Kennzeichnung.

### Verpackung:

25 kg Säcke auf folienverschweißter Palette.

### Lagerung:

6 Monate vor Feuchtigkeit geschützt, in nicht angebrochener Originalverpackung.

## KEDOFLEX Flexfliesenkleber



### Produkt-/ Anwendungsbereiche:

KEDOFLEX GRAU & WEISS ist ein grauer und weißer Hochleistungszementkleber der Klasse C2 ET zum Verlegen von Fliesen, Platten aus Steingut, Steinzeug und Feinsteinzeugmosaik, Verblender, Wand- und Bodenfliesen im Innen- und Außenbereich. Das Produkt eignet sich für Fliesen geringer Porosität sowie für die meisten Untergründe, einschließlich Böden mit Fußbodenheizungen (außer Elektro-Fußbodenheizung), für Neubauten und Renovierungen verwendbar. KEDOFLEX erhältlich in Grau und in Weiss.

### Inhaltsstoffe:

Grauer oder weißer Zement, Sand, Harz in Konzentration und verschiedene Additive.

### Geeignete Untergründe:

Beton und Leichtbeton, mind. 3 Monate alt, Zementestriche, Trockenestriche, alte, feste Keramik, Naturstein, Terrazzo oder Betonwerksteinbeläge, Gipskarton und Gipsfaserplatten, vollfugiges Mauerwerk (kein Mischmauerwerk, Putze hergestellt aus Putz und Mauerbinder, Zementputz und Kalkzementputz.

### Technische Daten und Verklebung:

Die Auftragstemperatur muss zwischen +5 und +35°C liegen. Keflex in ein sauberes Anmischgefäß mit 7,5-8 Liter Wasser zu 25 kg Kleber vorlegen und mit einem Rührwerk (Quirl) klumpenfrei anmischen, bis die Mörtelkonsistenz erreicht ist. Nach einer Reifezeit von 5 bis 10 min. nochmals kräftig durchmischen. Das Gewicht der Fliese ist auf 40 kg/m<sup>2</sup> begrenzt. Nicht auf Gips und Dünnstrichputze auftragen. Kleber mit verlängerter Korrigierbarkeitszeit (E) und Gleitwiderstand (T).

### Verbrauch-/ Eigenschaften:

Bei einfacher Verklebung 4 kg/ m<sup>2</sup>, doppelte Verklebung 6 kg/ m<sup>2</sup>. Trockenhaftung: > 1 MPA. Haftung nach Wassereinwirkung: > 1 MPA. Haftung nach Wärmeeinwirkung: > 1 MPA. Wasserzugabe: 28 %. Praktische Anwendungsdauer: 4 Stunden. Offene Verarbeitungszeit: 30 min. Korrekturdauer: 20 min. Wartezeit des Ausfugens: 24 Stunden. Begehbar nach 24 Stunden.

### Grundierung:

Primeo FB für glatte und nicht saugende Untergründe wie Anhydritfließestriche und Gussasphaltestriche. Prim SM als Haftgrundierung für stark saugende Untergründe. Kedosec zur alternativen Abdichtung in Feucht und Nassräumen. Kedojoint und Kedojoint Flex für die Ausführung der Fugen.

### Prüfzeugnisse:

CSTB- Zertifikat Nr. 20 MC 169. Technische Vorschriften (CPT) des CSTB. CE- Kennzeichnung.

### Verpackung:

25 kg Säcke auf folienverschweißter Palette.

### Lagerung:

6 Monate vor Feuchtigkeit geschützt, in nicht angebrochener Originalverpackung.



## PROFLEX Fliesenkleber



### Produkt-/ Anwendungsbereiche:

PROFLEX ist ein grauer Hochleistungszementkleber der Klasse C2S1 zum Verlegen von Fliesen, Platten aus Steingut, Steinzeug, Feinsteinzeug, Mosaik, Verblender, Wand- und Bodenfliesen im Innen- und Außenbereich von Fassaden in einer Höhe von bis zu 28 Meter. Das Produkt eignet sich für Fliesen geringer Porosität sowie für die meisten Untergründe, einschließlich Böden mit Fußbodenheizungen wie Elektro-Fußbodenheizung, für Neubauten und Renovierungen verwendbar.

### Inhaltsstoffe:

Grauer Zement, Sand, Harz in Konzentration und verschiedene Additive.

### Geeignete Untergründe:

Beton und Leichtbeton, mind. 3 Monate alt, Zementestriche, Calciumsulfatestriche (Anhydrit und Anhydritfließestriche), Gussasphaltestriche (innen) Anwendung der Grundierung Primeo FB, Trockenestriche, alte, feste Keramik, Naturstein, Terrazzo oder Betonwerksteinbeläge, Gipskarton und Gipsfaserplatten, vollfugiges Mauerwerk (kein Mischmauerwerk), Putze hergestellt aus Putz und Mauerbinder, Zementputz und Kalkzementputz.

### Technische Daten und Verklebung:

Die Auftragstemperatur muss zwischen +5 und +35°C liegen. Proflex in ein sauberes Anmischgefäß mit 6,5 Liter Wasser zu 25 kg Kleber vorlegen und mit einem Rührwerk (Quirl) klumpenfrei anmischen, bis die Mörtelkonsistenz erreicht ist. Nach einer Reifezeit von 5 bis 10 min. nochmals kräftig durchmischen. Das Gewicht der Fliese ist auf 40 kg/m<sup>2</sup> begrenzt. Nicht auf Gips und Dünnsticht-Putze auftragen.

### Verbrauch-/ Eigenschaften:

Bei einfacher Verklebung 4 kg/ m<sup>2</sup>, doppelte Verklebung 6 kg/ m<sup>2</sup>. Trockenhaftung: > 1 MPA. Haftung nach Wassereinwirkung: > 1 MPA. Haftung nach Wärmeeinwirkung: 1 MPA. Wasserzugabe von 26 %. Offene Verarbeitungszeit liegt bei 4 h. Wartezeit des Ausfugens ist 24 Stunden. Begehbar nach 24 Stunden.

### Grundierung:

Primeo FB für glatte und nicht saugende Untergründe wie Anhydritfließestriche und Gussasphaltestriche. Prim SM als Haftgrundierung für stark saugende Untergründe. Kedosec zur alternativen Abdichtung in Feucht- und Nassräumen. Kedojoint und Kedojoint Flex für die Ausführung der Fugen.

### Prüfzeugnisse:

Technische Vorschriften (CPT) des CSTB, CSTB- Zertifikat Nr. 20 MC 170.

### Verpackung:

25 kg Säcke auf folienverschweißter Palette.

### Lagerung:

6 Monate vor Feuchtigkeit geschützt, in nicht angebrochener Originalverpackung.

## KEDOFIX SUPER Fliesenkleber



### Produkt-/ Anwendungsbereiche:

KEDOFIX SUPER ist ein zementfreier, gebrauchsfertiger Fliesenkleber der Klasse D2 ET zum Verlegen von Fliesen, Terrakotta, Natursteinfliesen, Verblender, Wand- und Bodenfliesen im Innen- und Außenbereich. Das Produkt wurde speziell entwickelt für die Verlegung von Fliesen in Feuchträumen des Typs EP+ , in Privatwohnungen oder Gemeinschaftsanlagen wie Duschkabinen und Sanitärbereichen. Für Neubauten und Renovierungen verwendbar.

### Inhaltsstoffe:

Acryl- Emulsionsharz in hoher Qualität, Quarzsand, Zellulosederivate und verschiedene Additive.

### Geeignete Untergründe:

Beton und Leichtbeton, mind. 3 Monate alt, Zementestriche, Gipsputze, Spanplatten, alte, gut haftende Farben, Trockenestriche, feste Keramik, Naturstein, Terrazzo oder Betonwerksteinbeläge, Gipskarton und Gipsfaserplatten, vollfugiges Mauerwerk (kein Mischmauerwerk), Putze hergestellt aus Putz und Mauerbinder, Zementputz und Kalkzementputz.

### Technische Daten und Verklebung:

Die Auftragstemperatur muss zwischen +5 und +35°C liegen. Der Kleber hat eine hohe Wasserbeständigkeit und ist für Feuchträume geeignet wie Küchen und Duschen. Kann im Außenbereich verwendet werden.

### Verbrauch-/ Eigenschaften:

Bei einfacher Verklebung 2,5 kg/ m<sup>2</sup>, doppelte Verklebung 3,5 kg/ m<sup>2</sup>. Anfängliches Schermodul: > 1 MPA. Schermodul nach Wassereinwirkung: > 1 MPA. Korrigierbarkeit liegt bei 30 min. Die Wartezeit des Ausfugens ist 24 Stunden. Begehbar nach 24 Stunden.

### Grundierung:

Primeo FB für glatte und nicht saugende Untergründe. Prim SM als Haftgrundierung für stark saugende Untergründe. Kedosec zur alternativen Abdichtung in Feucht- und Nassräumen. Kedojoint und Kedojoint Flex für die Ausführung der Fugen.

### Prüfzeugnisse:

Technische Vorschriften (CPT) des CSTB, ≠CSTB- Zertifikat Nr. 20 AD 154.

### Verpackung:

5- und 20 kg Eimer auf folienverschweißter Palette.

### Lagerung:

6 Monate vor Feuchtigkeit geschützt, in nicht angebrochener Originalverpackung.

## REPARATUR-FEINMÖRTEL "SCHNELL"



### Produkt-/ Anwendungsbereiche:

MORTIER RAPIDE ist ein schneller Reparatur- Feinmörtel für kleine Instandsetzungen aller Art im Innen- und Außenbereich. Für Wand und Boden und mineralische Untergründe.

### Inhaltsstoffe:

Grauer Zement, mineralischer Füllstoff, spezifische Zusatzstoffe.  
Farbe: graues Pulver.

### Geeignete Untergründe:

Alle mineralischen Untergründe wie Beton, Putz, Ziegel, Stein, usw. Der Untergrund muss sauber, staubfrei und frei von Trennmittel sein, bei starker Sonneneinstrahlung ist der Untergrund mit Wasser anzufeuchten.

### Technische Daten und Verklebung:

Die Auftragstemperatur muss zwischen +5 und +30°C liegen.  
Mörtel: 5 kg Mortier Rapide zu 1 Liter Wasser. Nicht anwenden auf Gips.

### Verbrauch-/ Eigenschaften:

Verwendung des Mörtels für innen und aussen. Alle Arten von Instandsetzung. Schnelle Trocknung. Sehr hohe Abriebsfestigkeit.

### Verpackung:

5 kg Säcke auf folienverschweißter Palette.

### Lagerung:

6 Monate vor Feuchtigkeit geschützt, in nicht angebrochener Originalverpackung.

## REPARATUR-FEINMÖRTEL



### Produkt-/ Anwendungsbereiche:

MORTIER FIN GRIS ist ein Reparatur- Feinmörtel für kleine Renovierungen aller Art im Innen- und Außenbereich. Für mineralische Untergründe.

### Inhaltsstoffe:

Grauer Zement, mineralischer Füllstoff, spezifische Zusatzstoffe.  
Farbe: graues Pulver.

### Geeignete Untergründe:

Alle mineralischen Untergründe wie Beton, Putz, Ziegel, Stein, usw. Der Untergrund muss sauber, staubfrei und frei von Trennmittel sein, bei starker Sonneneinstrahlung ist der Untergrund mit Wasser anzufeuchten.

### Technische Daten und Verklebung:

Die Auftragstemperatur muss zwischen +5 und +30°C liegen.  
Mörtel: 5 kg Mortier Fin Gris zu 1 Liter Wasser. Nicht anwenden auf Gips

### Verbrauch-/ Eigenschaften:

Verwendung des Mörtels für innen und aussen. Alle Arten von Instandsetzung. Keine Rissbildung. Sehr hohe Abriebsfestigkeit.

### Verpackung:

5 kg Säcke auf folienverschweißter Palette.

### Lagerung:

6 Monate vor Feuchtigkeit geschützt, in nicht angebrochener Originalverpackung.

## FEUERFESTER MÖRTEL

Produkt-/ Anwendungsbereiche:

MORTIER REFRACTAIRE ist ein schnell abbindender feuerfester Mörtel. Ideal für den Einbau von feuerfesten Steinen, und die Ausführung von Kaminen, Gartengrills sowie Räucheröfen.

Inhaltsstoffe:

Grauer Spezialzement, Sand und verschiedene Additive.

Geeignete Untergründe:

Der Untergrund muss sauber, staubfrei und frei von Trennmittel sein, bei heißem Wetter wird empfohlen, den Untergrund anzufeuchten.

Technische Daten und Verklebung:

Abbindezeit: 30 Minuten. Hitzebeständig: 1000°C. Farbe: Dunkel-grau. DTU 20.1 und DTU 24.1. Ca. 24 Stunden je Umgebung und Luftfeuchtigkeit. Mit einer Mauerkelle auftragen, der Fugenglattstrich erfolgt mit einem Fugeneisen, so dass eine Fuge von ca. 1 cm entsteht, von den Rändern 5 bis 7 mm zurückweichend.

Die Inbetriebnahme erfolgt durch langsames Aufheizen nach ca. 24 Stunden. Aufgrund der schnellen Abbindezeit kleine Mengen anmischen und verarbeiten.

Verbrauch-/ Eigenschaften:

Ca. 10 kg / m<sup>2</sup>

Verpackung:

5 und 25 kg Säcke, auf Palette geschrumpft.

Lagerung:

6 Monate vor Feuchtigkeit geschützt, in nicht angebrochener Originalverpackung.

## FEUERFESTER SCHMELZZEMENT MÖRTEL

Produkt-/ Anwendungsbereiche:

CIMENT FONDU ist ein schneller Schmelzzement (Schamottezement) für Renovierungen aller Art im Innen- und Außenbereich. Sehr gut bei Anwendungen bei hohen Temperaturen geeignet, sowie Kaminen, Grills, Industrieböden, Betonpfeiler usw.

Inhaltsstoffe:

Grauer Zement, mineralischer Füllstoff, spezifische Zusatzstoffe.

Farbe: graues Pulver.

Geeignete Untergründe:

Alle mineralischen Untergründe wie Beton, Putz, usw.. Der Untergrund muss sauber, staubfrei und frei von Trennmittel sein, bei starker Sonneneinstrahlung ist der Untergrund mit Wasser anzufeuchten.

Technische Daten und Verklebung:

Die Auftragstemperatur muss zwischen +5 und +30°C liegen. Mörtel: 5 kg Ciment Fondu, 8 kg Sand zu 2 Liter Wasser. Beton: 5 kg Ciment Fondu, 5 kg Sand zu 10 kg Kies und 2 Liter Wasser. Mauermörtel: 1 kg Ciment Fondu, zu 2 kg Portland Zement.

Verbrauch-/ Eigenschaften:

Verwendung des Mörtels innen und außen. Alle Arten von Mauerarbeiten. Temperaturbeständig. Schnelle Erhärtung des Mörtels. Sehr hohe Abriebsfestigkeit.

Verpackung:

5 kg Säcke auf folienverschweißter Palette.

Lagerung:

6 Monate vor Feuchtigkeit geschützt, in nicht angebrochener Originalverpackung.

## REPARATURMÖRTEL WEISS



### Produkt-/ Anwendungsbereiche:

CIMENT BLANC ist ein sehr feiner Weißzement für Renovierungen aller Art im Innen- und Außenbereich.

### Inhaltsstoffe:

Weißer Zement, mineralischer Füllstoff, spezifische Zusatzstoffe.  
Farbe: weißes Pulver.

### Geeignete Untergründe:

Alle mineralischen Untergründe wie Beton, Putz, usw.. Der Untergrund muss sauber, staubfrei und frei von Trennmittel sein, bei starker Sonneneinstrahlung ist der Untergrund mit Wasser anzu- feuchten.

### Technische Daten und Verklebung:

Die Auftragstemperatur muss zwischen +5 und +30°C liegen. Zementleim: 1 Liter Wasser zu 3 kg Ciment Blanc. Mörtel: 1 Liter Wasser zu 7 kg Sand und 3 kg Ciment Blanc. Zementschlämme: 1 Liter Wasser zu 2 kg Ciment Blanc.

### Verbrauch-/ Eigenschaften:

Verwendung des Mörtels innen und außen. Alle Arten von Mauerarbeiten.

### Verpackung:

5 kg Säcke auf folienverschweißter Palette.

### Lagerung:

6 Monate vor Feuchtigkeit geschützt, in nicht angebrochener Originalverpackung.

## REPARATURMÖRTEL "SCHNELL"



### Produkt-/ Anwendungsbereiche:

CIMENT PROMPT ist ein Schnellzement für Reparaturen und Renovierungen aller Art im Innen- und Außenbereich. Sehr gut bei Anwendungen von Befestigungen geeignet.

### Inhaltsstoffe:

Grauer Zement, mineralischer Füllstoff, spezifische Zusatzstoffe.  
Farbe: graues Pulver.

### Geeignete Untergründe:

Alle mineralischen Untergründe wie Beton, Putz, usw.. Der Untergrund muss sauber, staubfrei und frei von Trennmittel sein, bei starker Sonneneinstrahlung ist der Untergrund mit Wasser anzu- feuchten.

### Technische Daten und Verklebung:

Die Auftragstemperatur muss zwischen +5 und +30°C liegen. Mörtel: 1 kg Ciment Prompt, 1 kg Sand zu 1 Liter Wasser. Zementleim: 2 kg Ciment Prompt, 1 Liter Wasser.

### Verbrauch-/ Eigenschaften:

Verwendung des Mörtels innen und außen. Alle Arten von Mauerarbeiten. Schnelle Erhärtung des Mörtels. Sehr hohe Abriebfestigkeit.

### Verpackung:

5 kg Säcke auf folienverschweißter Palette.

### Lagerung:

6 Monate vor Feuchtigkeit geschützt, in nicht angebrochener Originalverpackung.









SEMIN SAS  
1A, Rue de la Gare  
57920 KEDANGE-SUR-CANNER  
Tél. : +33 (0)3 82 83 53 57  
Fax : +33 (0)3 82 83 93 33  
[www.semin.com](http://www.semin.com)