



# SEM-LIGHT EXTÉRIEUR

## ENDUIT DE REBOUCHAGE ALLÉGÉ

- + FACILE À UTILISER
- + SÉCHAGE RAPIDE
- + PERMET DE REBOUCHER SANS LIMITE D'ÉPAISSEUR

### DÉFINITION TECHNIQUE.

Pâte légère pour tous travaux de réparation en mur extérieur.

Sans retrait et à séchage rapide, il permet de réaliser des rebouchages de grande qualité avec une grande facilité d'utilisation.

### COMPOSITION ET ASPECT.

Résine en émulsion, charge allégeante, carbonate de calcium et divers adjuvants.

La pâte obtenue est de couleur blanc cassé.

### SUPPORTS ADMIS.

Murs extérieurs :

- Façade peinte.
- Maçonnerie.
- Crépi.
- Brique.
- Pierre.
- Béton cellulaire.
- Béton.
- Enduit ciment.
- Bois\*

\*Application sur support bois : jusqu'à 10 mm d'épaisseur, temps de séchage : 24 heures.

### REVÊTEMENT.

Le recouvrement, après séchage complet de l'enduit, peut se faire par tous types de peintures.

### DOCUMENTS A CONSULTER.

NFT 30-608 et EN 16566 : enduits de peinture pour travaux intérieurs et/ou extérieurs.

DTU 59.1 : Travaux de peinture des bâtiments.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES.

Temps de redoublement : 2 h - 12 h.

Temps de mise en peinture : 2 h - 48 h (après séchage complet et selon conditions climatiques).

Densité pâte : 0,8 kg/L.

Adhérence : >0,8 MPa conforme à EN 16566.

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI.

La température à l'application et pendant le séchage doit être comprise entre +5 et +35°C.

Ne pas appliquer à un taux d'humidité >80 %.

Ne pas appliquer sur fonds humides.

Ne convient pas sur du plastique et du métal.

Ne pas inhaler les poussières lors d'un éventuel ponçage.

### SÉCURITÉ.

Fiche de données de sécurité disponible sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com), la consulter avant emploi.

Tenir hors de portée des enfants.

En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

EUH 208 Contient mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1) (55965-84-9). Peut produire une réaction allergique.

### PRÉPARATION DES SUPPORTS.

Ils doivent être conformes aux DTU c'est à dire propres, secs, durs, cohésifs, sains, dépoissierés et exempts de toute trace d'huile de décoffrage.

Ouvrir correctement les fissures.

### ÉPAISSEUR D'APPLICATION.

Toutes épaisseurs.

### CONSOMMATION.

Environ 0,8 kg/m<sup>2</sup>/mm d'épaisseur.

### TYPE D'APPLICATION.

L'application se fait au couteau à enduire ou au couteau à mastic.

Nettoyage des outils à sec ou à l'eau si besoin.

### TEMPS DE SÉCHAGE.

Dépend du support, des conditions climatiques et de l'épaisseur d'application.

Mise en peinture possible 2 heures après mise en œuvre dans le cas de rebouchage de microfissures et pour une utilisation de peinture à l'eau (attendre 24 heures pour les peintures glycéro).

### CONDITIONNEMENT.

Seaux de 1 L et 5 L.

### STOCKAGE.

12 mois en emballage d'origine non entamé à l'abri du gel et des fortes chaleurs.



UTILISATION



TOUTES  
ÉPAISSEURS



APPLICATION  
MANUELLE

Classification AFNOR NFT 36.005 : Famille IV classe 4b

# SEMIN

1a, rue de la Gare - 57920 KEDANGE-SUR-CANNER  
Tél. 03.82.83.53.57 - Fax : 03.82.83.93.33

[www.semin.com](http://www.semin.com)



FABRIQUÉ EN FRANCE