



# SEMIN 2 en 1 G&L

## ENDUIT AIRLESS DE GARNISSAGE ET LISSAGE

- + FORT POUVOIR GARNISSANT
- + TRÈS BONNE GLISSE
- + TRÈS BON TEMPS OUVERT
- + PONÇAGE FACILE

### DÉFINITION TECHNIQUE.

Enduit Airless de garnissage et de lissage. Rendu blanc, aspect mat, lissé. Sans odeur. Faible volatilité de poussière et facilement dépoussiérable.

### COMPOSITION ET ASPECT.

Solvants : Eau.

Charges: Carbonates de Calcium.

Adjuvants: Dispersant, bactéricide fongicide.

Épaississants: Cellulosique, polyacrylates.

Liants: Dispersant Acrylique.

Densité: 1,73.

Extrait sec: 71 %.

### SUPPORTS ADMIS.

Idéal pour le lissage du plâtre, des carreaux de plâtre et des plaques de plâtre. Bétons et prédalles.

Supports peints.

### REVÊTEMENT.

Tous types d'enduits, peintures et revêtements muraux.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES.

- Epaisseur du film : 0 à 4 mm.
- Classement au feu : A2-S1, d0.
- COV : < 1 g/L.

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI.

- Ne pas appliquer à une température inférieure à +8°C et supérieure à 35°C et un taux d'hygrométrie supérieur à 70%
- Ne pas appliquer sur des fonds surchauffés.
- Ne pas appliquer sur des fonds humides.

Réglementation en vigueur : EN 16-566 : enduits de peinture pour travaux intérieurs et/ou extérieurs.

NFT 36-005 : caractérisation des produits peints.

### SÉCURITÉ.

Aérer la pièce et maintenir une bonne ventilation pendant la pulvérisation, l'application et le séchage du produit.

Il est conseillé de porter un masque lors de la pulvérisation du produit.

En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau.

### PRÉPARATION DES SUPPORTS.

Les supports doivent être préparés selon les règles du DTU 59.1.

### CONSOMMATION.

Lissage, Ratissage, de 800 g à 1,2 kg/m<sup>2</sup> par couche.

### TYPE D'APPLICATION.

Application Airless, l'enduit se pulvérise avec tout type de machine adaptée à la pulvérisation des enduits en 1 ou 2 passes lissées. Nous conseillons d'enlever les filtres et de pulvériser à environ 60 cm du support.

Outils : Pompe Airless avec bille inox (Buses idéales 631 en lissage ou 635 à 651 selon la puissance de la machine utilisée).

Nettoyage des outils à l'eau.

### TEMPS DE SÉCHAGE.

De 6 à 12 h selon température, hygrométrie et aération de la pièce.

### CONDITIONNEMENT.

Seaux de 10 kg ou 25 kg.

Sac de 25 kg.

### STOCKAGE.

18 mois en emballage non entamé. Stocker à l'abri du gel et des fortes chaleurs.



UTILISATION



APPLICATION MÉCANIQUE



APPLICATION MÉCANIQUE

# 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

