



SEMIN TOP G&F

ENDUIT GARNISSANT ET DE FINITION INTÉRIEUR

- + PERMET UNE FINITION DIRECTE EN PEINTURE
- + EXCELLENTE FINITION
- + TEMPS OUVERT AMÉLIORÉ
- + PLUS FACILE À LISSER

DEFINITION TECHNIQUE.

SEMIN TOP G&F est un enduit intérieur garnissant polyvalent adapté à tout type d'application :

- Airless.
- Machine à projeter.
- Manuel.
- Rouleau.

Son temps ouvert amélioré permet une application frais sur frais et un lissage performant.

Blanc, lissé, fin. Sans odeur.

COMPOSITION ET ASPECT.

Résine acrylique en émulsion, charge minérale, dérivés cellulose, agent de conservation et divers adjuvants. La pâte est de couleur blanche et de consistance adaptée à tout type d'application.

SUPPORTS ADMIS.

- Plaque de plâtre.
- Carreaux de plâtre.
- Carreaux silico-calcaire.
- Pré dalles.
- Bétons banchés.
- Béton cellulaire.
- Ancienne toile de verre.

REVETEMENTS.

Le recouvrement de SEMIN TOP G&F pourra se faire à l'aide d'une peinture acrylique ou glycéro.

DOCUMENTS A CONSULTER.

- DTU 59.1
- EN 16-566.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES.

- Extrait sec : 71 %.
- Densité : 1,7.
- COV : <1g/l.

CONDITIONNEMENT.

Sacs de 25 kg et seaux de 20 & 25 kg.

STOCKAGE.

18 mois à l'abri du gel en emballage d'origine non entamé.

PRECAUTIONS D'EMPLOI.

- Ne pas appliquer par température < + 8°C et > +35°C et un taux d'hygrométrie > 70%.
- Ne pas appliquer sur des fonds surchauffés.
- Ne pas appliquer sur des fonds humides
- Il est conseillé de porter des lunettes lors de la projection afin de protéger d'éventuelles retombées de petits grains.

PREPARATION DES SUPPORTS AVANT LA POSE.

Les supports devront être conformes au DTU 59.1 c'est à dire secs, propres, durs, exempts de toute trace d'agent séparateur.

APPLICATION.

SEMIN TOP G&F se projette avec tout type de machines à produit pâteux, se pulvérise à la pompe airless (capacité > 5 litres/min, buses 531 à 535), s'applique manuellement avec couteau à enduire ou rouleau.

Lissage facile en 1 ou 2 passes suivant l'état du support et la finition désirée.

TEMPS DE SECHAGE.

5 à 12 heures en fonction de la quantité déposée et selon température, hygrométrie et aération de la pièce

CONSOMMATION.

Variable en fonction de l'épaisseur déposée : de 1 kg à 2,5 kg/m² et par couche.

AFNOR NFT 36-005 - Famille III - classe 2



UTILISATION



APPLICATION MANUELLE



APPLICATION MANUELLE



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



Teneur en COV <1 g/L



FABRIQUÉ EN FRANCE