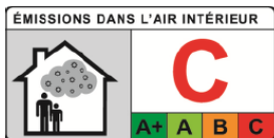


ENDUIT A LAQUER ACRYL

LISSAGE EXTRA FIN POUR GLACER LES FONDS



DEFINITION / DESTINATION

Glacer et lisser les supports pour une finition soignée avec des laques, peintures ou vernis

PROPRIETES :

- Pâte
- Enduit synthétique en phase aqueuse pour une finition parfaite
- Absorbe les micro-fissures
- Haute adhérence et excellente glisse
- Intérieur

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

COV : (directive 2004/42/CE), Valeur limite de ce produit (catégorie i1) : 140 g/l COV (2007) ; 140 g/l COV (2010)
Ce produit contient 96.25 g/l COV max

Préparation : Prêt à l'emploi

Consommation sur 1 mm d'épaisseur : 1.66 - 1.70 kg/m²

pH : 7.0 - 8.0

Épaisseur d'application : En couche fine
Maximum 1 mm par passe.

Adhérence : > 1,5 MPa sur peinture absorbante et béton

Classement au feu : A2 - s1 - d0

Temps d'utilisation : Sans limite

Séchage sur 1 mm d'épaisseur : Supports absorbants : 4 - 5H

Granulométrie : 100 microns

Conditionnement : Pot de 1 Kg

Classification NFT 30608

Classification UNE 48313 : 2008 EX

G3E5S1V2W2A0C0

MISE EN ŒUVRE / AVANTAGES

PREPARATION DES SUPPORTS :

- Les fonds doivent être propres, durs, cohérents, sains, secs absorbants et bien adhérents.
- Les supports seront préparés conformément au DTU.

SUPPORTS :

- Plâtres neufs imprimés ou non
- Bois imprimé
- Supports semi-absorbants et absorbants

AVANTAGE :

- Haut pouvoir couvrant et facile à poncer (ponçage à sec)
- Redoublable « frais sur frais »/ gains de temps sur les chantiers
- Ne roule pas et ne s'arrache pas, facile à ferrer (glacis)

CONSERVATION :

- 12 mois dans l'emballage d'origine stocké au sec.

RECOUVREMENT :

- Par tous types de peintures usuelles après séchage complet.