



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

Finition extra fine de type glacis

Idéal avant de laquer avec des produits en phase aqueuse ou phase solvant
Procure une haute brillance en finition

Flexible

Capable d'absorber les microfissures



Conditionnements:
boîte 1 kg - seau 5 kg

CLASSIFICATION NFT 30608
CLASSIFICATION UNE 48313: 2008 EX

G3E5S1V2W2A0C0



* Information représentative des émissions dans l'air intérieur des substances volatiles présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle allant de C (fortes émissions) à A+ (très faibles émissions)

PROPRIÉTÉS ET MISE EN OEUVRE :

- Enduit synthétique en pâte en phase aqueuse pour une finition parfaite.
- Prêt à l'emploi.
- Absorbe les micro-fissures.
- Haute adhérence et excellente glisse.
- Dans le cas d'une application à l'extérieur, le produit doit impérativement être recouvert et protégé par une peinture.
- Haut pouvoir couvrant et facile à poncer (ponçage à sec).
- Redoublable « frais sur frais » / gain 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.
- **Supports:** Plâtres neufs imprimés ou non. Bois imprimé (porte, volets, ...). Supports semi-absorbants et absorbants. Les fonds doivent être propres, durs, cohésifs, sains, secs, absorbants et bien adhérents
- **RECOUVREMENT:** Par tous types de peintures compatibles après séchage complet et selon les règles en vigueur.
- Information sur la directive 2004/42/CE. Catégorie i1, revêtement monocomposant à fonction spéciale en phase aqueuse. Limite: 140 g/l COV (2007); 140 g/l COV (2010) CE produit contient 91,39 g/l COV max.



Prêt à l'emploi



Consommation sur 1 mm d'épaisseur
1,66 - 1,70 kg/m²



7 - 8



Épaisseur d'application
1 mm



Adhérence
> 1,5 MPa sur béton et peinture absorbante



Classement au feu
A2 - s1 - d0 - Combustible



Vie utile
Sans limite



Séchage sur 2 mm d'épaisseur
Peinture: 4 - 5 H



Granulométrie
50 microns