

SKINFOND

Impression acrylique opacifiante en phase aqueuse



Définition

- Impression opacifiante aux résines acryliques en dispersion aqueuse.

Domaines d'emploi

- Extérieur.
- Impression des maçonneries en travaux neufs ou d'entretien, notamment dans le cadre de la mise en œuvre des revêtements TEXTOFLEX et TEXTOPERL.

Points forts

Grand confort d'application. Facilité de mise en œuvre. Polyvalence du produit. Utilisation possible sur anciens revêtements (RSE, RPE).

Caractéristiques

Prêt à l'emploi. Excellente adhérence. Utilisation sur de nombreux fonds usuels du bâtiment bruts et peints. Pas de détrempe des anciens fonds. Bonne microporosité et opacité. Grande facilité d'application, dépose et répartition aisées du produit. Compatible avec les fonds alcalins. Sans odeur.

Caractéristiques Techniques

Aspect du film sec :

- Mat.

Nuances :

- Blanc.

Masse volumique à 20 °C :

- $1,35 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$.

Epaisseur du film sec :

- 0,160 mm pour 400 g/m².

Extrait sec volumique :

- 35% \pm 2 (en blanc).

Temps de séchage à 23 °C et 50% d'humidité relative :

- Hors poussière : 1 heure.
- Recouvrable : 24 heures.
- Par temps humide et froid, le séchage est plus long.

Rendement moyen :

- 8 à 12 m²/litre sur support lisse.

Conditionnement :

- 15 litres.

Conservation :

- 12 mois en emballage hermétique d'origine.
- Stocker à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

Hygiène & Sécurité :

- Fiche de données de sécurité disponible sur www.quickfds.com ou sur le site : www.peintures-gauthier.com

SKINFOND

Mise en œuvre

Processus :

Le SKINFOND sera recouvert par les peintures et revêtements décoratifs de façade de la gamme Peintures Gauthier.

Type de supports et préparation

Type de supports :

- NEUFS :
 - Béton de granulats courants ou de granulats légers.
 - Béton ou maçonnerie d'éléments enduits au mortier de liants hydrauliques.
 - Dalles de béton cellulaire.
- ANCIENS : Supports décapés chimiquement ou thermiquement, (un soin particulier devra être apporté au lavage sous pression afin d'éliminer totalement les résidus de décapage susceptibles de migrer en surface du revêtement). Les supports bruts ne devront plus, après lavage, présenter de pulvérulence importante. Laisser sécher avant mise en peinture.
- Compatibles avec les anciens fonds RSE, RPE ou après une reconnaissance préalable nécessaire pour définir la nature des travaux préparatoires.

Préparation des supports :

- Utiliser le liquide algicide et fongicide PPG SOLUTION AL dans le cas de supports comportant des algues et lichens.
- Les travaux préparatoires se feront conformément au DTU 59.1. Les préparations des fonds peuvent être entre autres :
- Elimination des anciens produits de peintures peu adhérents.
- Brossage des parties pulvérulentes.
- Lavage à l'aide d'un nettoyeur haute pression.
- Traitement avec la PPG SOLUTION AL des contaminations par algues ou lichens.

Application

Matériel d'application :

- Brosse, rouleau polyamide texturé 18 mm, pistolet airless.

Conditions de mise en œuvre :

- Température du support comprise entre 5 °C et 35 °C.
- Humidité relative inférieure à 80 %.
- Ne pas appliquer par temps de gel, ni sur support humide ou condensant.

Dilution :

- Prêt à l'emploi.

Nettoyage du matériel :

- A l'eau.

Précautions d'emploi :

- Bien agiter le produit avant emploi.

Classification

Catégorie / Valeur COV :

- Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/g) : 30 g/l (2010).
- Ce produit contient maximum 20 g/l COV.
- Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants.