

SKINFOND 4X4

Impression acrylique opacifiante, polyvalente, haute performance



Définition

- Impression opacifiante aux résines acryliques en dispersion aqueuse.

Domaines d'emploi

- Extérieur/Intérieur.
- Impression des maçonneries en travaux neufs ou d'entretien.
- Utilisation possible sur anciens revêtements (RSE, RPE).

Points forts

- Applicable en intérieur ou extérieur sur tous supports bruts ou recouverts d'une peinture ou d'un revêtement.
- Excellente adhérence (même sur supports humides ou condensants) pour un résultat durable.
- Dépose et répartition aisées du produit.
- Sèche même en conditions climatiques extrêmes et hors pluie 20 min.

Caractéristiques

- Prêt à l'emploi.
- Pas de détrempe des anciens fonds.
- Compatible avec les fonds alcalins.
- Bonne microporosité et opacité.
- Sans odeur.

Caractéristiques Techniques

Aspect du film sec :

- Mat.

Nuances :

- En stock : blanc. En machine à teinter : teintes pastel du nuancier CHROMATIC® Façade.

Masse volumique à 20 °C :

- Blanc : $1,39 \pm 0,05$ kg/dm³ (norme EUR PL 004).

Extrait sec volumique :

- 43 % +/- 2 (en blanc).

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

- Hors pluie : 25 min.
- Sec au toucher : 1 h.

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

- Recouvrable : 4-6 h.

Rendement moyen :

- 8 à 10 m²/L selon la nature, la porosité et le relief des fonds.

Conditionnement :

- 15 L

Conservation :

- 12 mois dans son emballage d'origine, non entamé et fermé. Conserver à l'abri du gel et des fortes températures. Utiliser rapidement après ouverture.

Hygiène & Sécurité :

- Produit en phase aqueuse non soumis à étiquetage.
- Fiche de données de sécurité disponible sur www.quickfds.fr ou sur le site www.peintures-gauthier.com.

Brillant spéculaire :

- < 3 % sous 85°.

SKINFOND 4X4

Type de supports et preparation

Type de support :

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.

Supports 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 LIQUIDE AL dans le cas de supports comportant des algues et lichens.
- Les travaux préparatoires se feront conformément au DTU 59.1 ou DTU 42.1. Les préparations des fonds peuvent être entre autres :
 - Élimination des anciens produits de peintures peu adhérents.
 - Brossage des parties pulvérulentes.
 - Lavage à l'aide d'un nettoyeur haute pression.
 - Traitement avec la SOLUTION AL des contaminations par algues ou lichens.

Application

Matériel d'application :

- Brosse, rouleau polyamide texturé 18 mm, pistolet haute pression sans air.

Dilution :

- Prêt à l'emploi, ne pas diluer.

Nettoyage du matériel :

- À l'eau ou au solvant si le produit a séché.

Précautions d'emploi :

- Ne pas appliquer par une température inférieure à 2 °C et hygrométrie relative supérieure à 90 %, ni sur support gelé.
- Bien agiter le produit avant emploi.

Classification

Classification AFNOR :

- NF T 36-005 - Famille I - Classe 7b2

Catégorie / Valeur COV :

- Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/g) : 30 g/L
- Ce produit contient maximum 5 g/L de COV
- Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants

Emissions dans l'air intérieur :

- Classe A+