



Domaine d'application

Primaire d'accrochage pour support béton



Description

PROJISO FIXO-B® est une solution de dérivés vinyliques à haut poids moléculaire et haut degré de polymérisation.

C'est un primaire d'accrochage pour fibre minérale projetée sur béton.

Mise en œuvre

Le PROJISO FIXO-B® est mis en œuvre à la brosse, au rouleau ou au pulvérisateur basse pression sur support sain et propre. La projection du revêtement projeté doit être réalisée quand le primaire est encore collant.

Environnement et sécurité

Se reporter à la fiche déclarative environnementale et sanitaire (FDES) et à la fiche de données de sécurité (FDS), disponibles sur demande.

Ne pas déverser les déchets dans les égouts, les cours d'eau ou dans la terre. Utiliser les sacs poubelle prévus à cet effet.

Conditionnement et stockage

- Conservation : maximum 12 mois dans les fûts d'origine hermétiquement fermés.
- Condition de stockage : Stocker à l'intérieur sous conditions sèches, entre 5 et 45 °C. Craint le gel.
- Conditionnement : Fûts PE de 25 kg.
- Palettisation : A partir de 24 fûts par palette, soit 600 kg.

Caractéristiques

Couleur	Incolore
Poids spécifique	1 ± 0,5 g/cm ³
pH	5
Dilution	Ne pas diluer
Consommation	Environ 100 g/m ² Peut dépendre de la qualité du support
Température d'application	5 à 45 °C
Temps de formation du film	Environ 30 minutes à 20 °C / 60 % HR
Temps de séchage à 20 °C et 60 % HR	1 heure (sec au touché) 3 à 4 jours séchage complet
Viscosité Brookfield à 25 °C	280-380 cps
Nombre de couches	NA
Mode de prise	Par séchage à l'air
Réaction au feu	NA
Classement C.O.V.	A+

L'information donnée dans ce document technique est basée sur des essais actuels et est supposée spécifique au produit. Aucune garantie de résultats n'est cependant implicite, les conditions d'utilisation restant hors de notre contrôle.