



Domaines d'applications

- 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 et brique.

Mise en œuvre

Les surfaces à traiter doivent être nettoyées soigneusement et débarrassées de toutes inflorescences, de salpêtres, etc.

PROJISO FIXO-B® est livré prêt à l'emploi. Il s'applique généralement par projection pneumatique en pré-encollage du support béton destiné à recevoir l'épaisseur déterminée de fibre minérale. Il est à déconseiller sur les supports métalliques. Il s'applique par température supérieure à +5 °C.

Précautions d'emploi

Voir fiche de données de sécurité.

Conditionnement et stockage

- Conservation : maximum 12 mois dans les fûts d'origine hermétiquement fermés.
- Stocker à l'intérieur sous conditions sèches, entre 5 et 45 °C.
- Fûts PE de 25 kg - 24 fûts par palette, soit 600 kg.
- Craint le gel.
- Élimination des déchets : ne pas déverser dans les égouts, les cours d'eau ou dans la terre.

Caractéristiques

Couleur	Incolore
Poids spécifique	1 ±0,5 g/cm ³
Extrait sec	7 ±0,5 %
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

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.