



### Domaine d'application

Primaire d'accrochage pour support métallique



### Description

PROJISO FIXO-M® est une dispersion aqueuse d'un copolymère de styrène butadiène.

C'est un adhésif synthétique destiné à l'accrochage de la fibre minérale projetée sur support métallique.

### Mise en œuvre

Le PROJISO FIXO-M® 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 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 : 24 fûts par palette, soit 600 kg.

### Caractéristiques

<b>Couleur</b>	Blanc laiteux
<b>Poids spécifique</b>	1,15 ±0,05 g/cm³
<b>pH</b>	7
<b>Dilution</b>	Ne pas diluer
<b>Consommation</b>	200 à 250 g/m²
<b>Température d'application</b>	entre 5 et 45 °C
<b>Temps de formation du film</b>	Environ 45 minutes à 20 °C / 60 % HR
<b>Temps de séchage à 20 °C et 60 % HR</b>	6 heures (sec au touché) 3 à 4 jours séchage complet
<b>Viscosité Brookfield à 25 °C</b>	1600 - 2200 cps
<b>Nombre de couches</b>	NA
<b>Mode de prise</b>	Par séchage à l'air
<b>Réaction au feu</b>	NA
<b>Classement C.O.V.</b>	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.