



### Domaine d'application

Primaire à haute performance d'accrochage



### Description

PROJISO FIXO M+® est un primaire d'accrochage en émulsion aqueuse, à base de copolymères acryliques modifiés et d'adjuvants à haut pouvoir adhésif sur supports métalliques, béton, bois ou composite (Fibralth, Fibrastyres).

Il se présente sous la forme d'un film qui conserve toute sa flexibilité même à basse température, et qui, appliqué sur surface métallique, ne provoque pas de «flash rusting».

Indiqué comme primaire d'adhésion pour enduits fibreux et pâteux, il conserve indéfiniment un aspect collant au toucher.

### Mise en œuvre

Le support à traiter doit être nettoyé soigneusement ; sur les surfaces métalliques éliminer complètement les traces de rouille, calamine ou saleté. Les surfaces béton doivent être nettoyées et débarrassées de toutes efflorescences de salpêtre, etc.

Il est prêt à l'emploi. Il s'applique généralement par projection pneumatique en pré-encollage du support béton ou acier destiné à recevoir l'épaisseur déterminée de fibre minérale. Il est conseillé d'appliquer une quantité de PROJISO FIXO M+® de 0,1kg/m<sup>2</sup>, sur support métallique et de 0,2kg/m<sup>2</sup> sur béton. Il s'applique par température supérieure à 5°C. Le nettoyage des outils se fait à l'eau immédiatement après leur utilisation.

### Environnement et sécurité

Se reporter à la fiche de données de sécurité (FDS), disponible 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 de 25 kg.
- Palettisation : A partir de 24 fûts par palette, soit 600 kg.

### Caractéristiques

<b>Couleur</b>	Rose
<b>Poids spécifique</b>	1,05 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup>
<b>pH</b>	7/8
<b>Dilution</b>	Ne pas diluer
<b>Température d'application</b>	5 à 45 °C
<b>Viscosité Brookfield à 25 °C</b>	2600 - 3600 cps
<b>Temps de formation du film</b>	Environ 1 heure à 20 °C / 60 % HR
<b>Temps de séchage à 20 °C et 60 % HR</b>	1 heure (sec au touché) 3 à 4 jours séchage complet

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.