



### 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 pour supports métalliques, béton, composites type Fibralth ou Fibrastyrène, bois etc...

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

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

### Mise en œuvre

Faire une protection soignée des surfaces ne devant pas être traitées. 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, pour les autres supports, éliminer les poussières et traces de graisses éventuelles.

Prêt à l'emploi, il s'applique sans dilution par projection ou rouleau. Laisser sécher avant projection jusqu'à ce qu'il soit collant. Consommation varie selon en fonction de la porosité du support de 0,1 kg/m<sup>2</sup> à 0,4 kg/m<sup>2</sup>. Température minimale d'application 5°C. Nettoyage des outils à l'eau immédiatement après utilisation.

### 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 au sol.

### 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 : Jerrican de 25 kg.
- Palettisation : 24 jerricans par palette- 600 kg.

### Caractéristiques

Couleur	Blanche
Masse volumique	1,05 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup>
pH	8/9
Extrait sec (%)	50 ± 5
Température d'application	5 à 45 °C
Viscosité Brookfield à 25 °C	800-1200 mPa.s
Temps de séchage à 20 °C et 60 % HR	1 heure (sec au touché) 1 jour 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.