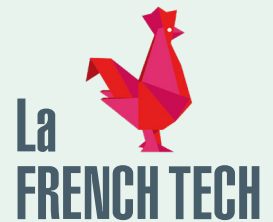


pour supports métalliques

INNOFIX-M pour fibres minérales
projetées de la gamme INNOSPRAY.



DESCRIPTION

Adhésif organique en phase aqueuse, émulsion de hauts polymères de caoutchouc synthétiques combinée avec des adjuvants acryliques/polyuréthane.

DOMAINES D'APPLICATION

- Primaire d'accrochage pour enduits projetés INNOSPRAY-FFM et INNOSPRAY-FTH sur supports métalliques peints et non peints.

MISE EN ŒUVRE

- Produit prêt à l'emploi, INNOFIX-M s'applique sur support acier sec, propre et sain.
- Il peut être appliqué : au rouleau, à la pompe basse pression. La température du support doit être supérieure 5°C.

QUANTITÉS APPLIQUÉES

Les quantités appliquées sont comprises entre 150 et 250 gr/m².

ENVIRONNEMENT ET SÉCURITÉ

- FDS (Fiche de Données de Sécurité) sur simple demande.
- L'étiquetage suivant directive n° 2001/58/CE relative aux produits dangereux n'est pas requis.

CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

- INNOFIX-M est conditionné en seau (30 kg) en polyéthylène, identifiés permettant une parfaite traçabilité.
- À stocker à l'intérieur entre +5°C et +45°C.
- Peut être conservé 6 mois à compter de la date de fabrication.
- Craint le gel.

INNOFIX-M n'est pas désigné comme produit dangereux par la circulaire ADR.

Élimination des déchets : ne pas déverser dans les égouts, cours d'eau ou dans la terre.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur/Aspect	Blanc/Liquide semi-épais
Densité	1,005 ± 0,005
pH	7,5
Temps de séchage	1/2 à 1 heure