



INNOFIX-M

Primaire d'accrochage
pour supports métalliques



DESCRIPTION

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

DOMAINE D'APPLICATION

Primaire d'accrochage pour fibres minérales projetées INNOSPRAY-FFM et INOSPRAY-FTH sur supports métalliques peints et non peints.

MISE EN ŒUVRE

Produit prêt à l'emploi, INNOFIX-M s'applique sur support béton sec, propre et sain.

Il peut être appliqué soit au rouleau soit à la pompe basse pression. La température du support doit être supérieure à 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 seaux (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.

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

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