

pour supports béton

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



DESCRIPTION

Adhésif organique en phase aqueuse, solution de hauts polymères vinyliques à haut poids moléculaire et à haut degré de polymérisation. Couleur blanc cassé. Il est rigoureusement exempt d'amiante et de tout autre produit nocif.

DOMAINES D'APPLICATION

- INNOFIX-B est un primaire d'accrochage pour fibres minérales projetées INNOSPRAY-FTH / INNOSPRAY-FFM sur supports béton.

MISE EN ŒUVRE

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

QUANTITÉS APPLIQUÉES

- En fonction de la porosité du support, les quantités appliquées sont comprises entre 200 et 300 gr/m².
- Les supports très poreux nécessitent un double encollage.

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-B 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-B 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	6,5 / 7,5
Temps de séchage	1 à 4 heures