

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 en béton.

### MISE EN ŒUVRE

- Produit prêt à l'emploi, INNOFIX-B s'applique sur support béton sec, propre et sain.
- Il peut être appliqué au rouleau, 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/m<sup>2</sup>.
- 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 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-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