## PRIMAIRE D'ACCROCHAGE

# INNOFIX-B

.....

pour supports béton

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





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/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 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            |
| рН                          | 6,5 / 7,5                |
| Temps de séchage            | 1 à 4 heures             |





