



# INNOFIX-B

Primaire d'accrochage  
pour supports béton



## DESCRIPTION

Adhésif organique en phase aqueuse, solution de hauts polymères vinyliques à haut poids moléculaire et à haut degré de polymérisation.

## DOMAINE D'APPLICATION

INNOFIX-B est un primaire d'accrochage pour fibres minérales projetées INNOSPRAY-FTH/INNOSRAY-FFB 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/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 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

Couleur/Aspect	Blanc/Liquide semi-épais
Densité	1,005 ± 0,005
pH	6,5/7,5
Temps de séchage	1 à 4 heures