# INNOFIX-TR

......

# PRIMAIRE D'ACCROCHAGE

à TACK RÉSIDUEL pour supports difficiles

INNOFIX-TR 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.

# DOMAINES D'APPLICATION

• INNOFIX-TR est un primaire d'accrochage à TACK résiduel puissant pour fibres minérales et/ou enduits pâteux projetés sur supports difficiles tels que :

### Supports lisses:

- Bac acier prélaqué.
- · Sous face de dalle en béton armé lisse...

#### Supports absorbants:

- · Enduits de ciment.
- Enduits de plâtre.
- · Staff.
- Plaques de plâtre cartonnées
- Panneaux de laine de bois enrobée de ciment.

#### MISE EN ŒUVRE

- Primaire prêt à l'emploi, INNOFIX-TR s'applique sur supports secs, propres et sains.
- Il peut être appliqué au rouleau, à la pompe basse pression ou à l'airless peinture.
- INNOFIX-TR doit agir au moins 2 heures avant application de l'enduit à projeter.
- Température de mise en œuvre : +5°C à +35°C, support et ambiance.

# CONSOMMATION

• INNOFIX-TR s'applique à raison de 100 à 220 g/m² en fonction du relief et de la porosité du support et du matériel utilisé pour sa mise en œuvre.

#### NETTOYAGE DE L'OUTILLAGE

· À l'eau avant séchage du primaire.

#### ENVIRONNEMENT ET SÉCURITÉ

- FDS (Fiche de Donnée de Sécurité) sur simple demande.
- L'étiquetage suivant la directive n° 2001/58/CE relative aux produits dangereux n'est pas requis.

#### CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

- INNOFIX-TR est conditionné en seau (30 kg) en polyéthylène, identifié permettant une parfaite traçabilité.
- À stocker à l'intérieur à l'abri du gel et de la chaleur, se conserve 1 an à compter de la date de fabrication dans son emballage d'origine non entamé.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Couleur/Aspect	Verte/Liquide semi-épais
Densité	1,000 +/-0,05
рН	7-8 (DIN 53785)
Densité	1,7 +/- 0,02 g/cm <sup>3</sup>
Viscosite	<500 cps à 20°C (ASTM D2196)
Temps de séchage	3 à 4 heures





