



DESCRIPTION

Adhésif liquide d'aspect crémeux, à base d'une résine acrylique modifiée en dispersion aqueuse, incolore ou teintée, **INNOFIX-TR** est prêt à l'emploi. A l'état sec **INNOFIX-TR** reste poisseux.

DOMAINE D'APPLICATION

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

Supports lisses :

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

Supports absorbants :

Enduits de ciment.
Enduits de plâtre.
Staff.
Plaques de plâtre cartonnées.
Panneaux en fibrociment.
Etc.

MISE EN ŒUVRE

Primaire prêt à l'emploi, **INNOFIX-TR** s'applique sur supports secs, propres et sains.

Il peut être appliqué soit au rouleau, soit à la pompe basse pression ou soit à l'airless peinture.

INNOFIX-TR doit agir au moins 1 heure avant application de l'enduit à projeter.

Température de mise en œuvre : +5 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

A l'eau avant séchage du primaire.

ENVIRONNEMENT ET SECURITE

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 seaux (30 Kg) en polyéthylène, identifié permettant une parfaite traçabilité. A stocker à l'intérieur à l'abri du gel et de la chaleur, se conserve 1 an dans son emballage d'origine non entamé.

CARACTERISTIQUES

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