



INNODUR-T

Durcisseur de surface



DESCRIPTION

Durcisseur en phase aqueuse composé de copolymères acryliques et de charges minérales très fines.

DOMAINE D'APPLICATION

Durcisseur des fibres minérales projetées, agit par imprégnation (entre 5 et 15 mm), solution en phase aqueuse.

MISE EN ŒUVRE

Prêt à l'emploi, INNODUR s'applique sur supports finis secs ou humides.

Pulvérisation à l'aide d'une pompe à basse pression (entre 8 et 12 bars).

Produit en phase aqueuse, le matériel se lave à l'eau.

QUANTITÉS APPLIQUÉES

Les quantités appliquées sont comprises entre 800 et 1000 gr/m².
Cadence d'application ; environ 100 à 200 m²/heure.

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

INNODUR-T 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 9 mois.

Craint le gel.

INNODUR-T 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	Transparente / Liquide
Densité	1,1 ± 0,05
pH	11 / 12
Temps de séchage	24 heures à 20°C et 50 % HR