# INNODUR-T

# DURCISSEUR DE SURFACE

s'applique sur support sec ou humide

INNODUR-T pour fibres minérales projetées



## DESCRIPTION

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

#### DOMAINES D'APPLICATION

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

# MISE EN ŒUVRE

- Prêt à l'emploi, INNODUR-T 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

- En fonction de la porosité du support, 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 seau (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 à compter de la date de fabrication.
- · 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 TECHNIQUES	
Couleur/Aspect	Transparante/Liquide
Densité	1,1 ± 0,05
рН	11/12
Temps de séchage	24 heures à 20° C et 50% HR





