# INNOCOAT-FIN

# ENDUIT <u>DE FINI</u>TION

Propriétés décoratives et de protection mécanique

INNOCOAT-FIN s'applique sur support sec.



Enduit pâteux en phase aqueuse de copolymères vinyliques et de charges minérales très fines.

#### DOMAINES D'APPLICATION

- Enduit de finition pâteux pour fibres minérales projetées INNOSPRAY-FTH et INNOSPRAY FFM.
- Il est utilisé aussi bien pour ses propriétés décoratives que mécaniques. INNOCOAT-FIN peut être teinté ou peint.

#### MISE EN ŒUVRE

- Enduit prêt à l'emploi, INNOCOAT-FIN s'applique sur supports secs ou humides.
- Pulvérisation à l'aide d'une pompe pour enduit Airless (débit 5 à 6 l/mn buses de 25 à 29°).
- Produit en phase aqueuse, le matériel se lave à l'eau.

### QUANTITÉS APPLIQUÉES

- Les quantités appliquées sont comprises entre 1000 et 3000 gr/m².
- Cadence d'application ; environ 80 à 100 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

- INNOCOAT-FIN est conditionné en seau (25 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.
- INNOCOAT-FIN 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              | Blanc/Pâte épaisse             |
| Densité                     | 1,6 ± 0,05                     |
| рН                          | 8,5 ± 0,5                      |
| Temps de séchage            | 12 heures à 20°C<br>et 50 % HR |





