



# NEODEM<sup>®</sup> 3000

## AGENT DE DEMOULAGE POUR DECOFFRAGE DIFFERE MINERAL NEUF

Date d'actualisation : 4 février 2011

### Propriétés

NEODEM<sup>®</sup> est une famille de produits destinés aux démoulages différés. Sa particularité, l'absence de solvant minéral, lui confère un haut point éclair tout en procurant des décoffrages de qualité. NEODEM<sup>®</sup> 3000 apporte les avantages suivants :

- L'amélioration des parements.
- La protection contre la corrosion.
- Ne tâche pas.
- Insensible à l'eau.
- Bonne tenue à l'étuvage.

Son utilisation permet l'application ultérieure, selon les règles de l'art, de peintures, enduits, ciment-colle.

Procès Verbal CEBTP N°B252-7-533/3.

NEODEM<sup>®</sup> 3000 s'applique sur coffrages métalliques, contreplaqué bakelisé, bois traités.

### Domaines d'application

- Chantiers.
- Préfabrication.
- Pré dalles.
- Etuvage jusqu'à 60°C.
- Bétons architectoniques.
- Bétons autoaplaçants et autonivellants.

### Caractéristiques

Aspect : liquide.

Couleur : clair, ambré.

Densité : 0,85

Point éclair : > 83 °C.

Viscosité : 13 ± 2 cst (mm<sup>2</sup>/s) à 20°C.

COV : 25 à 50 %.

Classification SYNAD des Agents de Démoulage Version 2010		
Utilisateur	Sécurité feu	☐ ☐
	Hygiène	☐ ☐ ☐ ☐
Environnement	COV	☐ ☐ ☐ ☐
	Biodégradabilité	☐ ☐ ☐ ☐
☐ Critère favorable		☐ Critère défavorable

### Mise en œuvre

Application sur surfaces propres au pulvérisateur, au chiffon, sous forme d'un film mince et uniforme. Toujours éviter un surplus néfaste à l'aspect final ainsi qu'à l'adhérence des revêtements ultérieurs. Sur les surfaces horizontales, éliminer les excédents avec une raclette caoutchouc. Nous consulter pour l'utilisation sur matrice élastomère, polyuréthane ou polystyrène.

Revêtements associés : 15 jours minimum (20°C) sur supports conformes au DTU 26.1.

### Dosage

Pouvoir couvrant : 1 L pour 30 à 40 m<sup>2</sup> (coffrage métallique, contreplaqué bakelisé).

### Sécurité

Consulter la fiche de données de sécurité.

### Stockage

2 ans en emballage d'origine, à l'abri des fortes chaleurs.

### Conditionnement

Container : 1000 L.

Fût : 215 L.

Jerrycan : 30 L.

