



## NEODEM® 3001

### AGENT DE DEMOULAGE SUR MATRICES ELASTOMERE SYNTHESE

Date d'actualisation : 24 septembre 2010

#### Propriétés

NEODEM® 3001 est un agent de démoulage spécialement élaboré pour un décoffrage sur les matrices élastomères et sur polystyrène. De par sa composition, à base de produit de synthèse, il permet un décoffrage soigné et son inertie chimique vis à vis des matrices élastomères ou polystyrène, leur garantit l'absence de dégradation à court et à long termes.

NEODEM® 3001 ne tâche pas les bétons.

#### Domaines d'application

Décoffrage en préfabrication, ou sur chantier, à partir de matrices élastomères ou polystyrène.

- Bétons architectoniques.
- Mobilier urbain.
- Dalles.
- Sculptures.

NEODEM 3001 s'applique aussi sur les coffrages métalliques, contreplaqué bakélinisé, bois traités.

#### Caractéristiques

Aspect : liquide.

Couleur : jaune clair.

Densité : 0,84

Point éclair : > 65 °C.

Viscosité : 10 ± 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 coffrages propres au pulvérisateur, à la brosse ou au rouleau, sous forme d'un film uniforme et continu. Toujours éviter un surplus néfaste à l'aspect final ainsi qu'à l'adhérence des revêtements ultérieurs. Eliminer les excédents.

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> selon le type de coffrage.

#### 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.

