



## DECOSYNTEC® 2005

### AGENT DE DEMOULAGE POUR DECOFFRAGE DIFFERE PUR SYNTHESE

Date d'actualisation : 24 septembre 2010

#### Propriétés

DECOSYNTEC® 2005 est un agent destiné aux démoulanges différés. DECOSYNTEC® 2005 forme un film séparateur à l'interface béton/coffrage, permettant un décoffrage aisé. Formulé à partir de composants respectant la sécurité des utilisateurs, DECOSYNTEC® 2005 possède une très bonne tenue à l'eau et est particulièrement adapté pour les forts étuvages.

- La protection contre la corrosion.
- Ne tâche pas.
- Résiste à l'abrasion.

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

DECOSYNTEC® 2005 s'applique sur coffrages métalliques, contreplaqué bakelisé, bois traités.

#### Domaines d'application

- Chantiers.
- Préfabrication.
- Etuvage jusqu'à 80°C.
- Bétons blancs.
- Bétonnage de grande hauteur.
- Décoffrages difficiles.

#### Caractéristiques

Aspect : liquide.

Couleur : ambré.

Densité : 0,86

Point éclair : > 100 °C.

Viscosité : 16,5 ± 1 cst (mm²/s) à 20°C.

COV : Pas de COV.

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 MESTO métal 5 ou 10L, muni d'une buse à jet plat, avec une pression minimale de 4 bars (appareillage TECHNIQUE BETON) ou 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 : environ 35 m² par litre.

#### 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.

