



## DECOSYNTEC® 2003

### AGENT DE DEMOULAGE POUR DECOFFRAGE DIFFERE BASE SYNTHETIQUE

Date d'actualisation : 8 avril 2020

#### Propriétés

DECOSYNTEC® 2003 est un agent prêt à l'emploi destiné aux démoulages différés. DECOSYNTEC® 2003 forme un film séparateur à l'interface béton/coffrage, permettant un décoffrage aisé et un aspect de surface de qualité. Sa formulation, dont une partie à base de produit végétal, apporte les avantages suivants :

- Bonne tenue à l'eau.
- L'amélioration des parements.
- 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.

Procès Verbal CEBTP N° B252-7-533/4.

DECOSYNTEC® 2003 s'applique sur coffrages métalliques, contreplaqué baké, bois traités.

#### Domaines d'application

- Chantiers.
- Préfabrication.
- Pré dalles.
- Etuvage jusqu'à 80°C.
- Bétons architectoniques, bétons blancs.
- Décoffrages difficiles et banches neuves.
- Bétonnage de grande hauteur.
- BAP.

#### Caractéristiques

Aspect : liquide.

Couleur : ambré.

Densité : 0,86

Point éclair : 70 °C.

Viscosité :  $8 \pm 2$  cst (mm<sup>2</sup>/s) à 20°C.

CLASSIFICATION SYNAD DES AGENTS DE DÉMOULAGE		
Version 2019		
SÉCURITÉ FEU		☹☹
UTILISATEURS / ENVIRONNEMENT	HYGIÈNE	☹☹☹☹
	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 matrices élastomère, polyuréthane ou polystyrène.

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

#### Dosage

Pouvoir couvrant : environ 40 m<sup>2</sup> 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.

