



DECOSYNTEC® 2005 SP

AGENT DE DEMOULAGE POUR DECOFFRAGE DIFFERE SYNTHESE

Date d'actualisation : 8 avril 2020

Propriétés

DECOSYNTEC® 2005 SP est un agent de démoulages différés. DECOSYNTEC® 2005 SP forme un film séparateur à l'interface béton/coffrage, permettant un dé coffrage aisé. Formulé à partir de composants respectant la sécurité des utilisateurs, DECOSYNTEC® 2005 SP 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 SP 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.
- Bétons architectoniques, BAP.

Caractéristiques

Aspect : liquide.

Couleur : ambré.

Densité : 0,89

Point éclair : > 100 °C.

Viscosité : 23 ± 2 cst (mm²/s) à 40°C.
50 ± 1 cst (mm²/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 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 30 à 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.

