



DEMOTEC® 202

AGENT DE DEMOULAGE POUR DECOFFRAGE DIFFERE RECYCLE

Date d'actualisation : 24 septembre 2010

Propriétés

DEMOTEC® 202 est un agent de démolage différé, prêt à l'emploi. Le film séparateur coffrage/béton coulé possède une grande adhérence au coffrage permettant ainsi des décoffrages soignés en grande hauteur et sur plan incliné.

DEMOTEC® 202 apporte les avantages suivants :

- La tenue sur des coffrages humides.
- L'amélioration des parements.
- La protection contre la corrosion.

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

P.V. CEBTP N°B252-7-533/8.

DEMOTEC® 202 s'applique sur coffrages métalliques, contreplaqué bakelisé, bois traités.

Domaines d'application

- Chantiers : bétons banchés en coulage différé.
- Préfabrication : étuvage jusqu'à 80°C.
- Voiles de grandes hauteurs.
- Génie civil (voussoirs).
- Banches neuves.

Caractéristiques

Aspect : liquide.

Couleur : clair à ambré.

Densité : 0,85

Point éclair : > 79 °C.

Viscosité : 11 ± 2 cst (mm²/s) à 20°C.

COV : 25 à 50 %.

Mise en œuvre

Application sur surfaces propres au pulvérisateur, à la brosse, au rouleau 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.

Précaution d'emploi : 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 m² (coffrage métallique, contreplaqué bakelisé)

1 L pour 25 à 35 m² pour coffrage plus absorbant.

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.

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

