

FICHE TECHNIQUE - FICHE TECHNIQUE - FICHE TECHNIQUE

DÉCOFFR BÉTON

AGENT DE DÉMOULAGE ET DE DÉCOFFRAGE
CONTIENT UNE FRACTION D'HUILE D'ORIGINE VÉGÉTALE
SPÉCIAL BÉTON

► Définition :

DÉCOFFR BÉTON est un décoffrant prêt à l'emploi, spécifique aux coffrages de bétons.

► Avantages :

Efficace et pratique :

- Crée un film séparateur et empêche toute adhérence du béton sur les coffrages.
- Reste stable aux écarts de température.
- Convient pour les décoffrages différés après étuvage, jusqu'à une température de 80°C.
- Sa formulation renferme une fraction de composés oléagineux d'origine agricole, matières végétales renouvelables.
- Ne se délave pas à la pluie.

Qualité du décoffrage :

- Assure un décoffrage rapide.
- Permet l'obtention d'une netteté des surfaces, contours, arêtes et sans défaut.

Respect des supports :

- Laisse les coffrages, moules et banches parfaitement propres.
- N'engendre pas de corrosion des coffrages métalliques.
- Permet l'accrochage sans risque des traitements ultérieurs, enduits, peintures, plâtres, etc...

► Domaines d'utilisation :

Convient au BTP, aux industries du bâtiment, à tous les chantiers de bétons banchés, de préfabrication (étuvage à 80°C), de bétons précontraints ou vibrés; qu'ils soient coulés dans des moules acier, bois et autres alliages d'aluminium.

Coffrages métalliques : 1 litre couvre environ 20 à 25 m².

Moules bois : 1 litre couvre environ 10 à 15 m².

Moules et pistes en béton : 1 litre couvre environ 10 à 15 m².

► Utilisation de DÉCOFFR BÉTON :

| Application | Dilution | Mode d'emploi |
|---------------------|-----------------|--|
| Démoulage de bétons | Prêt à l'emploi | Appliquer généreusement DÉCOFFR BÉTON de préférence par pulvérisation (manuelle ou air comprimé) mais aussi au balai, à la brosse, au rouleau ou au chiffon. |

► Recommandations :

Empêcher tout écoulement du produit dans les égouts ou les milieux naturels. Stockage et conservation : dans un local frais et ventilé à l'abri des rayonnements solaires directs, de l'humidité, l'écart de toute flamme, source de chaleur ou source d'ignition.

DACD ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. DACD n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.

CARACTÉRISTIQUES :

Etat : fluide huileux
Densité : 0,85 +/- 0,02
Parfum : caractéristique
Couleur : incolore
à jaune clair
pH : sans
Point éclair : > 62°C
(vase clos)

APPLICATION :

Prêt à l'emploi.
Voir tableau ci-dessous.



DACD
Partenaire · Chimie · Innovation

Unité de Recherches et de Fabrication

125 rue du Royans, Zone d'Activités Mathias - 26320 Saint-Marcel-lès-Valence

Tél : 04 75 58 80 10 - Fax : 04 75 58 74 46 - Email : contact@dacd.com

Site : www.dacd.com - S.A.S au capital de 1 500 000 € - R.C.S Lyon 453 231 565

APE 4671Z - N° Intracommunautaire FR 20 453 231 565 - Siège Social, Vaulx-en-Velin (69)

