

DIFUTEC MULTI CHF

HUILE DE COFFRAGE



Les informations contenues dans la présente notice sont l'expression de nos connaissances et des résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité.

Elles ne peuvent cependant en aucun cas être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse.

Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants.

Nos spécialistes sont à la disposition des utilisateurs pour les aider à résoudre au mieux leurs problèmes.

DESCRIPTIF

DIFUTEC MULTI CHF est un produit de démoulage différé prêt à l'emploi qui, pulvérisé à la surface d'un moule métallique, de bois ou de plastique, assure un décoffrage de tous bétons démoulés après durcissement du ciment.

Tout en apportant une amélioration de l'aspect du parement du béton, DIFUTEC MULTI CHF permet l'application future d'enduits et de peintures selon les conditions définies par les règles de l'art de l'application revêtements.

CARACTERISTIQUES

- Nature : liquide
- Couleur : jaune
- Point éclair : > 100°C
- COV: Pas de COV

CONFORMITE

Conformité de la teneur en PCB à la législation en vigueur (Directives du Conseil des Communautés Européennes n° 85/467/CEE du 1^{er} octobre 1985-J.O. des Communautés Européennes L269 du 11 octobre 1985)

APPLICATIONS

Domaine d'application

- Préfabrication lourde
- Tous démoulages différés de béton, y compris ceux soumis à étuvage jusqu'à 80°C
- Bétons banchés traditionnels.

CONDITIONNEMENT

Fûts de 215 lt

MODE D'EMPLOI

La consommation sur coffrages métalliques ou plastiques est d'environ 1 lt pour 50m² et d'environ 1 lt pour 30m² sur coffrage bois.

DIFUTEC MULTI CHF doit être appliqué par pulvérisation (tous types d'appareils) sous forme de film régulier, sans manque ni surcharge.

PRECAUTIONS

En cas de gel et prise en masse, dégeler et homogénéiser à nouveau avant utilisation.

SECURITE

- Ne pas manipuler en présence d'une flamme.
- Porter des vêtements et des lunettes appropriées pour éviter les contacts avec l'épiderme et les yeux.
- Lors de la pulvérisation travailler dans des locaux aérés.
- Eviter tout contact avec les muqueuses.
- Eviter la formation ou la diffusion de brouillards d'huile dans l'atmosphère.
-