

Produit de démoulage pour béton apparent

DESCRIPTION

EMULFORM 711 est un produit de décoffrage d'une nouvelle génération à base d'eau et composé d'huiles végétales. Ce produit de décoffrage complètement biodégradable est adapté au plus haut point à la fabrication des éléments préfabriqués auxquels de très hautes exigences de qualité sont imposées.

FONCTIONNEMENT

EMULFORM 711 est présenté sous forme d'émulsion, qui après un temps de séchage court forme un microfilm sur le support. Les éléments tensio-actifs qui se trouvent dans l'émulsion permettent une stabilité prolongée.

Les avantages sont :

- un démoulage plus facile
- diminution des bulles d'air
- pas de ragréage de la surface
- surface propre et sans tâches.

APPLICATION

EMULFORM 711 est développé spécialement pour béton apparent.

EMULFORM 711 ne peut être appliqué que sur les supports non-absorbants.

EMULFORM 711 protège les moules contre la rouille.

DOSAGE

En théorie : 1 litre d'**EMULFORM 711** permet de traiter plus de 100 mètres carrés. En pratique : 50 à 60 m² par litre. En cas de surdosage, il pourrait y avoir des problèmes comme la formation de poussière, de bulles d'air, de tâches ce qui pourrait engendrer des problèmes lors de la pose de peinture ou d'enduit.

MODE D'EMPLOI

- 1- Avant l'utilisation contrôlez les moules, voir s'il n'y a pas d'huile, béton, ou d'autre restants chimiques.
- 2- Une installation de pulvérisation spéciale est recommandée.
- 3- Contrôler si tous les coins sont bien imprégnés.
- 4- Prévoir une bonne ventilation.
- 5- **EMULFORM 711** doit sécher un certain moment avant de verser le béton.

PROPRIETE PHYSIQUE

Densité à 20°C	0.96-0.99 Kg/l à 20°C
Forme	Liquide
Couleur	blanche.
Odeur	neutre
Point de gel :	0°C
pH	6-8
Viscosité dynamique à 25°C	4-7 mPa-s à 25°C

CONSERVATION :

EMULFORM 711 contient des biocides et se conserve 6 mois au maximum.

Important : **EMULFORM 711** gèle à 0°C ce qui provoque des dégâts irréparables.

Les valeurs des caractéristiques ne constituent en aucun cas des spécifications et peuvent varier selon les tolérances de fabrication. TECNOLUB vous invite à prendre connaissance de toute modification qui serait intervenue depuis la remise du présent document. FDS disponible sur demande.