



Fiche produit 98.00.02

20-05-2014

Mould 2000

Description

Mould 2000 est une huile de démoulage de coloris clair utilisée dans l'industrie du béton et le secteur de la construction. Elle se compose d'un fluide de base très raffiné et d'un liquide très volatil. Des substances tensio-actives non toxiques et des agents anti-corrosion ont aussi été ajoutés. Une fois le liquide volatil et l'eau de ressuage évaporés, la basse tension interfaciale qui en résulte garantit une surface de béton bien lisse. Ce produit a les propriétés suivantes :

- Adhérence minimale du béton au coffrage
- Le coffrage en acier ne rouille pas
- Décollage rapide et aisé
- Évite la formation de pores sur la surface en béton
- Ciment anti-poussière
- Couches de finition faciles à appliquer
- Pas de décoloration du béton : essentiel pour les finitions en ciment visibles

Application

Mould 2000 convient pour les coffrages en acier et ceux en bois enduits utilisés dans les constructions en béton et dans l'industrie du béton utilisant des moules (partiellement) chauffés.

Quantité par m² :

- Multiplex enduit : 1 litre par 30 à 40 m²
 - Acier et autres métaux : 1 litre par 40 à 50 m²
- Mode d'emploi :
- Pour de meilleurs résultats, appliquer une mince couche
 - Ôter au pinceau ou au vaporisateur tout excédent de produit
 - Pour éviter les taches, ôter tout produit résiduel.

Analyses standard typiques

Densité à 15 °C, kg/l	0,836
Viscosité 40 °C, mm ² /s	5,76
Viscosité 100 °C, mm ² /s	1,69
Point d'éclair PM, °C	85
Point d'écoulement, °C	-35
Taux d'acidité, mgKOH/g	3,30

Les données mentionnées ci-dessus permettent au lecteur de se faire une idée des qualités et des applications possibles de nos produits. Bien que cet aperçu ait été formulé avec les plus grands soins et à la date mentionnée, l'auteur n'assume aucune responsabilité concernant les dégâts éventuellement causés par suite d'imperfections et/ou d'inexactitudes figurant dans cet aperçu, notamment en cas de fautes de frappe possibles. Les conditions de livraison du fournisseur s'appliquent pour tous les produits. Il est conseillé au lecteur, notamment en cas d'applications critiques, de faire son choix définitif en collaboration avec le fournisseur.