

Fiche produit 98.00.02

27-04-2024

Kroon-Oil 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.

Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l	0,835
Viscosité 40 °C, mm ² /s	6,03
Viscosité 100 °C, mm ² /s	1,98
Indice de viscosité	107
Point d'éclair PM, °C	93
Point d'écoulement, °C	-27
Taux d'acidité, mgKOH/g	3,30

Emballages disponibles



35084

Bidon de 5 L



37510

Bag in Box de 15 L



32756

Bag in Box de 20 L



56255

Seau de 20 L



20018

Fût de 60 L



12275

Fût de 208 L



12277

Cubiténaire de 1000 L

Les données mentionnées dans cette fiche produit visent à permettre au lecteur de se faire lui-même une idée des propriétés et des applications possibles de nos produits. Bien que cette vue d'ensemble ait été rédigée avec le plus grand soin à la date indiquée, l'auteur rejette toute responsabilité pour les dommages survenus en raison de l'inexactitude et/ou du manque d'exhaustivité de ces informations, particulièrement lorsque ces défauts sont dus à des fautes de frappe évidentes. Les conditions de livraison du fournisseur s'appliquent à la fourniture de tous les produits. Nous recommandons au lecteur, particulièrement dans le cas d'utilisations critiques, de consulter son fournisseur avant de choisir définitivement un produit. En raison d'efforts continus en matière de recherche et de développement, les informations contenues ici sont susceptibles d'être modifiées sans notification.