



The Chemical Company

RHEOFINISH[®] 202

Agent de décoffrage à base de solvant chimique

Description

Lubrifiant chimique utilisé sur toute sorte de coffrage avant le coulage du béton pour faciliter le décoffrage. Après démoulage, la surface du béton a une finition lisse, uniforme et résistante avec une incidence réduite de défauts ou de bulles d'air. Le RHEOFINISH 202 s'applique sur le coffrage en film mince et régulier au pistolet pulvérisateur.

Domaine d'application

Le RHEOFINISH 202 est prêt à l'emploi, applicable sur coffrage et moules en contre-plaqué, bois de construction, acier ou plastique avant le coulage du béton, pour faciliter le décoffrage tout en garantissant des surfaces lisses.

Action

Le RHEOFINISH 202 établit une séparation chimico-physique entre le béton et le coffrage et assure un décoffrage d'excellente qualité. Les surfaces en béton en contact avec le RHEOFINISH 202 ont une finition lisse, résistante et uniforme.

Le RHEOFINISH 202 n'attaque pas les qualités du béton ni ne perturbe l'adhérence des recouvrements ultérieurs pour autant que l'application du film mince et régulier ait été effectuée dans les règles de l'art.

Conditionnement

Fûts de 210 litres. Livraison en vrac disponible sur demande.

Composition

Base hydrocarbure à basse viscosité mélangée à un lubrifiant chimiquement actif.

*Caractéristiques

Couleur:	jaunâtre
Poids spécifique:	0,85 à 25°C
Teneur en chlorure:	Non applicable
Point de congélation:	-10°C
Inflammabilité:	66°C

Normes

Le WRC (Institut de Recherche sur l'Eau) a approuvé son utilisation avec de l'eau potable.

Mode d'emploi

Appliquer avant le premier coulage et ré-appliquer immédiatement après le décoffrage et nettoyage du moule.

Les pulvérisateurs horticoles légers donnent les meilleurs résultats grâce à une pulvérisation fine du RHEOFINISH 202 en formant une couche uniforme. Une application excessive n'est pas recommandée.

Alternativement, l'application peut se faire à la brosse fine, seule une couche très fine doit être appliquée sans excès de produit et les coulées nettoyées.

Si le RHEOFINISH 202 est complètement absorbé par le bois ou le contre-plaqué après la première application, faire une seconde application avant le coulage dans le moule.

Couverture

Le pouvoir couvrant du RHEOFINISH 202 est d'environ 30 à 70 m²/litre en pulvérisation, dépendant de la surface et de la porosité du matériel de coffrage.

RHEOFINISH[®] 202

Remarques:

Pour les coffrages en bois et en contre-plaqué, de meilleurs résultats sont obtenus progressivement lorsque ceux-ci deviennent mieux imprégnés du produit et lorsque les employés se sont habitués à travailler avec le lubrifiant. En général, le RHEOFINISH 202 peut être utilisé sur des coffrages en bois de construction, etc., déjà traités avec d'autres huiles de démoulage à condition d'en avoir enlevé l'excédent.

Entretien de l'équipement

Habituellement le RHEOFINISH 202 peut être laissé dans les pistolets pulvérisateurs sans détrimement, mais avec certains types de pistolets un contact prolongé peut causer un ramollissement des joints en caoutchouc.

Stockage

Stocker à l'abri, protéger du rayonnement direct du soleil et des températures extrêmes. Conservation pendant 12 mois dans son emballage d'origine fermé.

Le non-respect des prescriptions de stockage recommandées peut avoir comme conséquence la détérioration prématurée du produit ou de l'emballage. Pour un conseil spécifique de stockage consultez le Service Technique BASF.

Précautions d'emploi

Comme avec tous les produits chimiques pendant l'utilisation et le stockage du produit prenez soin d'éviter le contact avec les yeux, la bouche,

la peau et les produits alimentaires (qui pourraient être contaminés par les vapeurs du produit jusqu'à l'achèvement du traitement et son séchage complet). La contamination oculaire ou cutanée doit immédiatement être traitée. En cas d'ingestion accidentelle, consultez immédiatement un médecin. Tenir à l'écart des enfants et des animaux. Bien refermer le conteneur après usage.

Remarques

L'assistance d'un technicien sur place ne constitue pas une responsabilité de supervision. Pour des renseignements supplémentaires, nous vous conseillons de prendre contact avec le représentant BASF local.

BASF se réserve le droit d'établir la vraie cause de difficultés déterminée par des méthodes d'essais approuvées.

Qualité et soin

Tous les produits en provenance de BASF Dubaï, EAU, sont manufacturés sous la responsabilité d'un système de gestion indépendamment certifié pour répondre aux exigences des normes sur la qualité, l'environnement, la sûreté et la salubrité professionnelles ISO 9001, ISO 14001 et OHSAS 18001.

02/94 BASF_CC-UAE révision 06/2005

***Les caractéristiques mentionnées sur ce tableau sont seulement données à titre indicatif et ne représentent pas une garantie de performance**

L'information donnée sur cette fiche est correcte et basée sur notre meilleure connaissance du produit. Nos recommandations, conformes à nos conditions générales de vente, sont sans engagement de notre part, de nos représentants ou distributeurs, quant aux conditions de travail, du chantier et de mise en oeuvre sur lesquelles nous n'avons aucune influence.

Comme toutes les fiches techniques BASF sont mises à jour régulièrement, il est à la charge de l'utilisateur d'en obtenir les dernières éditions.

BASF Construction Chemicals UAE LLC

P.O. Box 37127, Dubai, EAU

Tél: +971 4 8090800

www.basf-cc.ae

Fax: +971 4 8851002

e-mail: marketingcc.mideast@basf.com



Certificate No.
963680



Certificate No.
945787



Certificate No.
772556