

RHEOFINISH[®] 206

Agent de démoulage pour le décoffrage du béton coulé, à base d'hydrocarbon paraffinée blanche. Améliore fortement l'aspect des surfaces en béton.

Description

Le RHEOFINISH 206 est un produit de décoffrage prêt à l'emploi, qui améliore fortement l'aspect des surfaces en béton. Ce produit est destiné au coffrage des éléments préfabriqués, des tuyaux etc., où de la vapeur ou du coffrage chauffé est utilisé et ceci pour diminuer ou faire disparaître les défauts et les bulles d'air.

Données techniques

Etat d'agrégation	: fluide
Couleur	: jaune claire
Poids spécifique à 20°C	: 0,85 kg/litre
Viscosité à 20°C	: < 50 cps (mPa.s)
Solubilité	: non soluble dans l'eau
Résistance aux	
Températures	: > -5°C jusque +40°C
Toxicité	: neutre

Conditionnement, stockage et conservation

Le RHEOFINISH 206 est livré en fûts de 210 litres ou en conteneurs de 1000 litres.

Stocker dans l'emballage d'origine fermé, dehors du gel et du soleil, à une température moins que 40°C. Si le produit a gelé, dégeler à une température comprise entre +2°C et +20°C et remuer mécaniquement et lentement à une masse homogène. Le RHEOFINISH 206 se conserve pendant 6 mois.

Dosage

Le RHEOFINISH 206 est le plus efficace, quand il est appliqué en couche mince et homogène, avec un pistolet, un rouleau ou à la brosse. Le pouvoir couvrant est d'environ 40 m² par litre, dépendant du matériel de coffrage.

Domaine d'application

Le RHEOFINISH 206 est utilisé comme agent de démoulage à haute viscosité, pour le coffrage du béton préfabriqué ou terre humide.

Peut être appliqué à l'extérieur comme à l'intérieur, sur toutes surfaces et en général (acier, bois, synthétique etc.)

Avantages

- Sans odeur
- Décoffrage facile
- Ne contient pas de solvants organiques à point d'ébullition bas
- Améliore fortement l'aspect des surfaces du béton.
- Pas de décoloration de la surface béton
- Moins de frais de réparations au béton et moins de frais d'entretien aux gabarits.
- Résistant à la gelée jusque -5°C
- Est légèrement anticorrosif

Mode d'emploi

Appliquer sur le coffrage une couche mince et homogène de RHEOFINISH 206 au pistolet, à la brosse ou au rouleau. Les meilleurs résultats sont obtenus en utilisant un pistolet pulvérisateur sous une pression constante de 8 bars. Eviter les coulées. Ensuite, le béton peut être coulé dans les coffrages.

Restriction d'emploi

Le RHEOFINISH 206 ne peut être utilisé que dans l'industrie du béton et ne peut pas être mélangé avec d'autres produits.



The Chemical Company

Précautions d'emploi

- Le RHEOFINISH 206 n'est pas soluble dans l'eau et doit être enlevé avec des solvants organiques ou des détergents alcalins.
- Le RHEOFINISH 206 n'est pas classé comme produit dangereux.
- Prendre soin que la température indiquée est respectée.
- Eviter tout contact avec les yeux. En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau claire et consulter un médecin.
- Consulter les données de sécurité pour des renseignements complémentaires.

BASF Construction Chemicals Belgium NV

Industrieterrein 'Ravenshout' 3711
Nijverheidsweg 89, B-3945 Ham
Tel. +32 11 34 04 34. Fax +32 11 40 13 92
basf-cc-be@basf.com - www.basf-cc.be
B.T.W./T.V.A. BE 0417.791.569
RPR/RPM Hasselt

BASF Nederland B.V., Construction Chemicals

Karolusstraat 2
Postbus 132, NL-4900 AC Oosterhout N.B.
Tel. +31 162 47 66 60. Fax +31 162 42 96 94
basf-cc-nl@basf.com - www.basf-cc.nl
B.T.W. NL 001829117B01
HR Arnhem 09022883



Cette information est basée sur notre meilleure connaissance du produit. L'acheteur/applicateur effectuera, en fonction du support et du chantier d'une part, de la mise en œuvre et conditions de travail d'autre part, sur lesquels BASF Construction Chemicals n'a aucune influence, sous sa responsabilité un essai d'adéquation du produit et ce avant de commencer la réalisation. Des conseils écrits et oraux, conforme à nos conditions générales de vente sont sans engagement de notre part. La dernière édition des fiches techniques annule et remplace les précédentes.