

RHEOFINISH[®] 208

Agent de démoulage à base d'huile minérale paraffinée blanche, sans solvants. Améliore fortement l'aspect des surfaces en béton.

Description

Le RHEOFINISH 208 est un produit de décoffrage prêt à l'emploi, qui améliore fortement l'aspect des surfaces en béton. Il a été destiné pour diminuer ou faire disparaître les défauts et les bulles d'air du béton de terre humide.

Données techniques

Etat d'agrégation	: fluide
Couleur	: jaunâtre
Poids spécifique à 20°C	: 0,80 kg/litre
Viscosité à 20°C	: ± 30 cps (mPa.s)
Solubilité	: non soluble dans l'eau
Résistance aux Températures	: > -5°C jusque +50°C
Résistance à la gelée	: jusque -10°C
Toxicité	: neutre

Conditionnement, stockage et conservation

Le RHEOFINISH 208 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 50°C. Si le produit a gelé, dégeler à une température comprise entre +2°C et +30°C et remuer mécaniquement et lentement à une masse homogène. Le RHEOFINISH 208 se conserve pendant 6 mois.

Dosage

Le RHEOFINISH 208 est le plus efficace, quand il est appliqué dans une couche mince et homogène, avec un pistolet, un rouleau ou à la brosse. Le pouvoir couvrant est environ 40 m² par litre, dépendant du matériel de coffrage.

Domaine d'application

Le RHEOFINISH 208 est utilisé comme agent de démoulage, pour le coffrage du béton sec ou de terre humide et le décoffrage immédiat.

Avantages

- Sans odeur
- Décoffrage facile
- Ne contient pas de solvants, ni de pétrole
- Améliore fortement l'aspect des surfaces béton.
- Résistant à la gelée jusque -10°C

Mode d'emploi

Appliquer une couche mince et homogène de RHEOFINISH 208 sur le coffrage 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 208 ne peut être utilisé que dans l'industrie du béton et ne peut pas être mélangé avec d'autres produits.

Précautions d'emploi

- Le RHEOFINISH 208 n'est pas soluble dans l'eau et doit être enlevé avec des solvants organiques ou des détergents alcalins.
- Le RHEOFINISH 208 contient de l'huile minérale qui peut avoir un effet négatif sur l'environnement. Prenez des précautions de protection nécessaire pendant l'utilisation.
- Le RHEOFINISH 208 n'est pas classifié comme produit dangereux.
- Le RHEOFINISH 208 a été conçu pour être utilisé conjointement avec les plastifiants / super-



The Chemical Company

plastifiants : POZZOLITH / GLENIUM / RHEOBUILD.
Cette combinaison de produits procurera donc les meilleurs résultats pour les bétons où la plus haute qualité est exigée.

- 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.