

## RHEOFINISH<sup>®</sup> 203

**Agent de démoulage pour le décoffrage du béton coulé, à base d'huile minérale paraffinée, solvanté. Améliore l'aspect des surfaces en béton. Produit à usage multiple.**

### Description

Le RHEOFINISH 203 est un produit de décoffrage prêt à l'emploi, qui améliore fortement l'aspect des surfaces en béton. Ce produit est destiné à diminuer ou faire disparaître les défauts et les bulles d'air.

### Données techniques

Etat d'agrégation	: fluide
Couleur	: jaunâtre
Poids spécifique à 20°C	: 0,84 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 -12°C
Toxicité	: neutre

### Conditionnement, stockage et conservation

Le RHEOFINISH 203 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 203 se conserve pendant 6 mois.

### Dosage

Le RHEOFINISH 203 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 30 m<sup>2</sup> par litre, dépendant du matériel de coffrage.

### Domaine d'application

Le RHEOFINISH 203 est utilisé comme agent de démoulage multiple, pour toute sorte de coffrage, de béton architectonique, préfabriqué, les bétons pré- et postcontraints, mais aussi pour les bétons courants.

### Avantages

- Décoffrage facile
- Améliore l'aspect de la surface béton.
- Moins de frais de réparations au béton et moins de frais d'entretien aux gabarits.
- Résistant à la gelée jusque -12°C

### Mode d'emploi

Appliquer le RHEOFINISH 203 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 203 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 203 n'est pas soluble dans l'eau et doit être enlevé avec des solvants organiques ou des détergents alcalins.
- Le RHEOFINISH 203 contient de l'huile minérale qui peut avoir un effet négatif sur l'environnement. Prenez les précautions de protection nécessaires pendant l'utilisation.
- Le RHEOFINISH 203 n'est pas classé comme produit dangereux.



The Chemical Company

- Le RHEOFINISH 203 a été conçu pour être utilisé conjointement avec les plastifiants / superplastifiants de BASF-CC: 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](mailto:basf-cc-be@basf.com) - [www.basf-cc.be](http://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](mailto:basf-cc-nl@basf.com) - [www.basf-cc.nl](http://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.