

RHEOFINISH[®] 220

Anti-adhérent pour matériel à asphalte et à béton, à base d'huile d'ester-synthétique et d'eau. Ce produit ne contient pas de solvants, ni d'huile minérale.

Description

Le RHEOFINISH 220 est un produit prêt-à-l'emploi, pour la protection et le nettoyage facile des machines et du matériel utilisés dans l'industrie béton et asphalte.

Données techniques

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Etat d'agrégation | : fluide |
| Couleur | : blanc |
| Poids spécifique à 20°C | : 0,97 kg/litre |
| pH | : 8,5 |
| Viscosité à 20°C | : ± 30 cps (mPas) |
| Solubilité | : dans l'eau |
| Résistance à la T° | : >-5°C à +30°C |
| Résistance à la gelée | : jusque -4°C |
| Toxicité | : neutre |

Conditionnement et stockage

Le RHEOFINISH 220 est livré en fûts de 210 litres ou en citerne de 1.000 litres.

Stocker dans l'emballage d'origine fermé, dehors du gel et du soleil, à une température moins que 30°C.

Le RHEOFINISH 220 se conserve pendant 6 mois.

Dosage

Le RHEOFINISH 220 est le plus efficace lorsqu'il est appliqué en couche mince et homogène avec un appareil de pulvérisation, un rouleau ou à la brosse. Son pouvoir couvrant est d'environ 80 m² par litre, en fonction de la nature et de la forme du matériel.

Domaine d'application

Le RHEOFINISH 220 est spécialement développé pour éviter que le béton ou l'asphalte ne colle au matériel et les machines utilisés dans l'industrie béton.

Avantages

- Non-polluant
- Biodégradable
- Sans odeur
- Peu de viscosité
- Protection excellente du matériel
- Bien visible à l'application (lait blanc à la vaporisation)
- Bon inhibiteur de corrosion et résistant à la pluie
- Peut être dilué avec de l'eau (max. 1:5)

Mode d'emploi

Vaporiser le RHEOFINISH 220 au pistolet ou appliquer une couche mince et homogène à la brosse ou au rouleau. Les meilleurs résultats sont obtenus en utilisant un pistolet pulvérisateur sous une pression constante de 8 bars.

Restriction d'emploi

Le RHEOFINISH 220 est à utiliser uniquement dans l'industrie du béton ou de l'asphalte et ne peut pas être mélangé avec d'autres produits

Consulter votre représentant de BASF-CC.

Précautions d'emploi

- Le RHEOFINISH 220 ne peut pas être dilué, ni mélangé avec d'autres produits.
- Le RHEOFINISH 220 se nettoie aisément à l'eau lorsqu'il est frais. Une fois séché, il est nécessaire d'utiliser des solvants organiques ou des détergents alcalins.
- Afin d'éviter des restes collants, il est conseillé de nettoyer le matériel immédiatement après usage.
- Ne pas conserver le RHEOFINISH 220 dans des récipients en acier galvanisé.



The Chemical Company

- Respecter les températures mentionnées ci-dessus.
- Eviter tout contact avec les yeux. En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau claire et consulter un médecin.

Consultez 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.