

RHEOFINISH[®] 220

Anti-asfaltkleef voor asfaltmachines en betonuitrusting. Product op basis van synthetische esterolie en water. Vrij van oplosmiddelen en van minerale olie.

Beschrijving

RHEOFINISH 220 is een gebruiksklaar product ter bescherming en het makkelijk schoonmaken van asfalt- en betonmateriaal.

Technische gegevens

| | |
|-----------------------|--------------------|
| Aggregatietoestand | : vloeibaar |
| Kleur | : wit |
| Volume massa bij 20°C | : 0,97 kg/liter |
| pH | : 8,5 |
| Viscositeit bij 20°C | : ± 30 cps (mPa.s) |
| Oplosbaarheid | : in water |
| Weerstand tegen T° | : > -2°C tot +30°C |
| Vorstbestendigheid | : tot -4°C |
| Toxiciteit | : neutraal |

Verpakking, opslag en houdbaarheid

RHEOFINISH 220 wordt geleverd in vaten van 210 liter of in 1.000 liter containers. Vorstvrij, uit de zon en in gesloten tanken opslaan, bij een temperatuur lager dan +30°C. RHEOFINISH 220 is 6 maanden houdbaar.

Dosering

RHEOFINISH 220 is het meest efficiënt wanneer het in een dunne, homogene film wordt aangebracht. Met een spuittoestel, rol of borstel. Het dekkend vermogen ligt rond 80 m² per liter, afhankelijk van de vorm van het materiaal.

Toepassingsgebied

RHEOFINISH 220 is speciaal ontwikkeld om asfalt- en betonkleef te voorkomen op machines en gereedschap gebruikt in de asfalt- en betonindustrie.

Voordelen

- Milieuvriendelijk
- Biologisch afbreekbaar in de natuur
- Bevat geen minerale olie, oplosmiddelen, petroleum
- Reukloos en
- Lage viscositeit
- Zeer goede bescherming van het materieel
- Witte melk bij verneveling, controle bij aanbreng
- Goede corrosie inhibitor en weerstaat regen
- Verdunbaar met water (max. 1 : 5)

Gebruiksaanwijzing

RHEOFINISH 220 vernevelen met een aangepast spuittoestel, of een dunne homogene film aanbrengen met borstel of rol. De beste resultaten worden bekomen door te vernevelen met een spuittoestel met aangepaste sproeikop en onder een constante druk van 8 bar.

Gebruiksbeperking

RHEOFINISH 220 enkel gebruiken in de asfalt- en betonindustrie. Niet mengen met andere producten; Raadpleeg uw BASF-CC afgevaardigde voor advies.

Voorzorgsmaatregelen

- RHEOFINISH 220 niet verdunnen of mengen met andere producten. In verse toestand is RHEOFINISH 220 in water oplosbaar, en aldus gemakkelijk te verwijderen. Eens droog, moeten organische oplosmiddelen of alkalische detergents gebruikt worden.
- Om kleefresten te voorkomen is het beter om na elke betonstort de bekisting die met RHEOFINISH 220 behandeld werd, steeds opnieuw zuiver te maken.



The Chemical Company

- Zorg ervoor dat de aangegeven temperatuur wordt gerespecteerd.
- Vermijd contact met de ogen. Indien materiaal in de ogen komt, overvloedig met zuiver water spoelen en een arts raadplegen.
- Verdere inlichtingen zie veiligheidsgegevens.

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



Deze productinformatie is gebaseerd op onze beste kennis van het product. De koper/verwerker zal, op basis van de ondergrond en projectgegevens enerzijds en de toepassings- en werkomstandigheden anderzijds, waarop BASF Construction Chemicals geen invloed heeft, op zijn verantwoordelijkheid een productgeschiktheidsproef uitvoeren, vooraleer met de uitvoering wordt gestart. Schriftelijke en mondelinge adviezen conform onze algemene leveringsvoorwaarden zijn geheel vrijblijvend. Bij herdruk komen voorgaande uitgaven te vervallen.