

RHEOFINISH[®] 203

Ontkistingsmiddel op basis van paraffine minerale olie, oplosmiddelhoudend. Verbeter het uitzicht van betonoppervlakken. All-round product.

Beschrijving

RHEOFINISH 203 is een gebruiksklaar ontkistingsmiddel, dat het uitzicht van betonoppervlakken sterk verbetert. Het is ontworpen om de fouten en de luchtballen aan betonoppervlakken te verminderen of weg te werken.

Technische gegevens

Aggregatietoestand	: vloeibaar
Kleur	: geelachtig
Volume massa bij 20°C	: 0,84 kg/liter
Viscositeit bij 20°C	: ± 30 cps (mPa.s)
Oplosbaarheid	: niet oplosbaar in water
Weerstand tegen T°	: > -5°C tot +50°C
Vorstbestendigheid	: tot -12°C
Toxiciteit	: neutraal

Verpakking, opslag en houdbaarheid

RHEOFINISH 203 wordt geleverd in vaten van 210 liter of in 1000 liter containers. Vorstvrij, uit de zon en in gesloten tanken opslaan, bij een temperatuur lager dan 50°C.

Indien het product bevroren is, ontdooien tot een temperatuur tussen +2°C en +30°C en langzaam mechanisch oproeren tot een homogeen geheel. RHEOFINISH 203 is 6 maanden houdbaar.

Dosering

RHEOFINISH 203 is het meest efficiënt wanneer het in een dunne, homogene film wordt aangebracht met een spuittoestel, rol of borstel. Het dekkend vermogen ligt rond 30 m² per liter, afhankelijk van het bekistingmateriaal.

Toepassingsgebied

RHEOFINISH 203 is een allround ontkistingproduct, wordt gebruikt voor alle soorten bekistingen bij architectonisch-, prefab-, voor- of nagespannen beton, maar ook bij gewoon zichtbeton.

Voordelen

- Gemakkelijke ontkisting
- Verbeter het uitzicht van het betonoppervlak.
- Minder reparatiekosten aan het beton en minder onderhoudskosten aan de mallen.
- Vorstbestendig tot -12°C.

Gebruiksaanwijzing

RHEOFINISH 203 vernevelen met een aangepast spuittoestel of een dunne homogene film aanbrengen met rol of borstel. De beste resultaten worden bekomen door te vernevelen met een spuittoestel met aangepaste sproeikop en onder een constante druk van 8 bar. Druipsporen en spatten vermijden. Na het aanbrengen van RHEOFINISH 203 mag het beton gestort worden.

Gebruiksbeperking

RHEOFINISH 203 mag enkel gebruikt worden in de betonindustrie en mag niet gemengd worden met andere producten. Raadpleeg Uw BASF-CC afgevaardigde.

Voorzorgsmaatregelen

- RHEOFINISH 203 is niet in water oplosbaar en moet met organische oplosmiddelen of alkalische detergents verwijderd worden.
- RHEOFINISH 203 bevat minerale olie welke milieuvriendelijk kan inwerken. Neem daarom de nodige milieumaatregelen bij het gebruik ervan.
- RHEOFINISH 203 is niet geclassificeerd als gevaarproduct.
- RHEOFINISH 203 werd ontworpen om samen met de door BASF-CC vervaardigde plastificeerder/superplastificeerder POZZOLITH / GLENIUM / RHEOBUILD gebruikt te worden. Deze combinatie geeft dan ook de beste resultaten wanneer er beton van de hoogste kwaliteit vereist is.
- 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 (MSDS).

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.