

## RHEOFINISH<sup>®</sup> 208

### Ontkistingsmiddel op basis van witte, paraffine minerale olie, oplosmiddelvrij.

#### Beschrijving

RHEOFINISH 208 is een gebruiksklaar ontkistingproduct, dat het uitzicht van betonoppervlakken sterk verbetert. Het is ontworpen om de fouten en de luchtbellen aan het oppervlak van aardvochtig beton te verminderen of weg te werken.

#### Technische gegevens

Aggregatietoestand	: vloeibaar
Kleur	: geelachtig
Volume massa bij 20°C	: 0,80 kg/liter
Viscositeit	: ± 30 cps (mPa.s)
Oplosbaarheid	: niet oplosbaar in water
Weerstand tegen T°	: > -5°C tot +50°C
Vorstbestendigheid	: tot -10°C
Toxiciteit	: neutraal

#### Verpakking, opslag en houdbaarheid

RHEOFINISH 208 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 208 is gedurende 6 maanden houdbaar.

#### Dosering

RHEOFINISH 208 is het meest efficiënt wanneer het in een dunne, homogene film wordt aangebracht met een spuittoestel, rol of borstel. Het dekkend vermogen ligt rond 40 m<sup>2</sup> per liter, afhankelijk van de vorm van het bekistingmateriaal.

#### Toepassingsgebied

RHEOFINISH 208 wordt gebruikt als ontkistingproduct bij de productie van droog en aardvochtig beton en directe ontkisting.

#### Voordelen

- Bijna geurloos
- Gemakkelijke ontkisting.
- Verbetert sterk het uitzicht van betonoppervlakken.
- Bevat geen oplosmiddelen, geen petroleum
- Is vorstbestendig tot -10°C.

#### Gebruiksaanwijzing

RHEOFINISH 208 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 208 mag het beton gestort worden.

#### Gebruiksbeperking

RHEOFINISH 208 mag enkel gebruikt worden in de betonindustrie en mag niet gemengd worden met andere producten. Raadpleeg Uw BASF-CC afgevaardigde.

#### Voorzorgsmaatregelen

- RHEOFINISH 208 is niet in water oplosbaar en moet met organische oplosmiddelen of alkalische detergenten verwijderd worden.
- RHEOFINISH 208 bevat minerale olie welke milieuvervuilend kan inwerken. Neem daarom de nodige milieumaatregelen bij het gebruik ervan.
- RHEOFINISH 208 is niet geclassificeerd als gevarenproduct.
- RHEOFINISH 208 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.



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 (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](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



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.