

## RHEOFINISH<sup>®</sup> 206

### Ontkistingsmiddel op basis van witte paraffine koolwaterstof. Aanzienlijke verbetering van het uitzicht van de betonoppervlakken.

#### Beschrijving

RHEOFINISH 206 is een gebruiksklaar ontkistingsmiddel, dat het uitzicht van betonoppervlakken aanzienlijk verbetert. Het is ontworpen voor de bekisting van prefab elementen, buizen e.a. waar stoomcuring of verwarmde bekisting gebruikt wordt en dit om de fouten en de luchtbellen aan het betonoppervlak te verminderen of weg te werken.

#### Technische gegevens

Aggregatietoestand	: vloeibaar
Kleur	: lichtgeel
Volume massa bij 20°C	: 0,85 kg/liter
Viscositeit bij 20°C	: < 50 cps (mPa.s)
Oplosbaarheid	: niet oplosbaar in water
Weerstand tegen T°	: > -5°C tot +40°C
Toxiciteit	: neutraal

#### Verpakking, opslag en houdbaarheid

RHEOFINISH 206 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 40°C

Indien het product bevroren is, ontdooien tot een temperatuur tussen +2°C en +20°C en langzaam mechanisch oproeren tot een homogeen geheel.

RHEOFINISH 206 gedurende 6 maanden houdbaar.

#### Dosering

RHEOFINISH 206 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 het bekistingmateriaal.

#### Toepassingsgebied

RHEOFINISH 206 wordt gebruikt als hoog viskeus ontkistingsmiddel voor de bekisting van prefab en aardvochtig beton. Binnen en buiten gebruik, voor elke ondergrond en algemeen gebruik (staal, hout, kunststof e.d.).

#### Voordelen

- Reukvrij
- Gemakkelijke ontkisting
- Bevat geen organische oplosmiddelen met laag kookpunt.
- Verbetert aanzienlijk het uitzicht van betonoppervlakken.
- Geen verkleuring van het betonoppervlak;
- Minder reparatiekosten aan het beton en minder onderhoudskosten aan de mallen.
- Is vorstbestendig tot -5°C.
- Is in lichte mate roestwerend

#### Gebruiksaanwijzing

RHEOFINISH 206 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 206 mag het beton gestort worden.

#### Gebruiksbeperking

RHEOFINISH 206 mag enkel gebruikt worden in de betonindustrie en mag niet gemengd worden met andere producten. Raadpleeg Uw BASF-CC afgevaardigde.



The Chemical Company

#### Voorzorgsmaatregelen

- RHEOFINISH 206 is niet in water oplosbaar en moet met organische oplosmiddelen of alkalische detergents verwijderd worden.
- RHEOFINISH 206 is niet geclassificeerd als gevaarproduct.
- 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.