

RHEOFINISH[®] 299 C

Solventvrij antikleefmiddel voor machines en toebehoren.

Beschrijving

RHEOFINISH 299 C is een solventvrij beschermingsmiddel op basis van milieu- en huidvriendelijke witte olie. RHEOFINISH 299 C werd speciaal geformuleerd om betonkleef op metalen oppervlakken van machines en materieel te verminderen.

Toepassingsgebied

RHEOFINISH 299 C kan gebruikt worden op elk type betonmixer en materieel dat in contact komt met vers gemaakte beton, mortel en plaaster.

RHEOFINISH 299 C kan eveneens gebruikt worden in de asfaltindustrie als antikleefmiddel voor de laadbakken van vrachtwagens.

Technische gegevens

Aggregatietoestand	: vloeibaar
Kleur	: geelachtig transparant
Volume massa bij 20°C	: 0,85 g/cm ³
Viscositeit bij 20°C	: ± 17 cSt
Chloorgehalte	: ≤ 0,1 %
Oplosbaarheid	: niet oplosbaar in water
Weerstand tegen T°	: >0°C tot +40°C

Verpakking, opslag en houdbaarheid

RHEOFINISH 299 C wordt geleverd in jerrycans van 20 liter, in vaten van 200 liter of in 1.000 liter containers.

Vorstvrij, uit de zon en in gesloten, originele tanken opslaan, bij een temperatuur lager dan +40°C.

Onder deze omstandigheden blijft RHEOFINISH 299 C 18 maanden houdbaar.

Voordelen

RHEOFINISH 299 C kleeft aan metalen oppervlakken waarop zich een waterfilm gevormd heeft en heeft tevens een roestwerend effect.

RHEOFINISH 299 C kan onmiddellijk na reiniging aangebracht worden. Het product verspreid zich onder de waterfilm en vormt vervolgens een sterk klevende beschermlaag. Deze laag zorgt ervoor dat beton- of mortelresten zich moeilijk kunnen vasthechten aan het materieel en maakt reinigen achteraf veel makkelijker. Elke bestaande kleefrest wordt verzacht en pelt langzaam af. Dankzij zijn witte oliebasis is RHEOFINISH 299 C veilig in gebruik en voorkomt gezondheids- en milieurisico's vergeleken met de traditionele antikleefmiddelen welke gebaseerd zijn op minerale oliën. Dit product kan in volle vertrouwen gebruikt worden.

- Eenvoudige reiniging
- Kan op het natte oppervlak aangebracht worden
- Kan voor alle soorten beton gebruikt worden
- Vermindert korstvorming van beton en mortel
- Beschermt het materieel tegen roest
- Gebruiksklaar
- Solventvrij

Gebruiksaanwijzing

RHEOFINISH 299 C wordt onmiddellijk na reiniging met water aangebracht; het is niet nodig eerst de ondergrond af te drogen. Het is een kant-en-klaar product dat kan aangebracht worden met een spuittoestel, borstel of rol.

Nota: Het luchtgehalte in de eerste betonbatch welke gemengd wordt na toepassing van RHEOFINISH 299 C kan lichtjes dalen.



The Chemical Company

Dosering

Het verbruik van RHEOFINISH 299 C hangt af van de toepassingsmethode. Indien homogeen aangebracht met een spuittoestel bij een constante druk van 5 bars op metalen ondergrond, ligt het verbruik tussen 30 en 40 m² per liter.

Gebruiksbeperking

RHEOFINISH 299 C kan op alle soorten ondergrond gebruikt worden behalve op niet-oliebestendige rubber, deklagen of polymeren.

RHEOFINISH 299 C niet mengen met andere producten!

Voorzorgsmaatregelen

Er zijn geen speciale maatregelen nodig bij gebruik van RHEOFINISH 299 C. Nochtans wordt het dragen van beschermende handschoenen en veiligheidsbril aangeraden. NIET eten, drinken of roken tijdens de toepassing. RHEOFINISH 299 C is niet brandbaar, niet toxisch of irriterend en vereist geen speciale maatregelen bij het transport.

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.