

Acryl Bonding

Hechtemulsie voor het verbeteren van mortels en pleisters



Toepassing van ACRYL BONDING

- Aanbrengen van hechtlagen.
- Aanbrengen van deklagen.
- Vervaardigen van een waterdichte pleister of cementdekvloer.
- Vervaardigen van harde en stofvrije egaliseerlagen.
- Vervaardigen van olie- en dooizoutbestendige mortel en beton.
- Vermindert de uitdroging van vers gestorte beton-specie.

Kenmerken:

- Plastificerend.
- Bevat geen organisch oplosmiddel.
- Verbetert chemische bestendigheid.
- Eenvoudig mengbaar in mortel.
- Verhoogt hechting van reparatiemortel op ondergrond.

Verpakking:

Jerrycan à 20 ltr, vat à 210 ltr.

Voorbehandeling:

De ondergrond dient vrij te zijn van oliën/vetten en losse delen. Zie ook onze algemene voorschriften ten aanzien van de ondergrond.

Verwerking

Door de plastificerende werking van ACRYL BONDING, dient bij het bepalen van de w.c.f. de helft van de toegevoegde ACRYL BONDING berekend te worden als aanmaakwater.

Nabehandeling

Bescherming tegen te snelle uitdroging.

Veiligheidsvoorschriften

Langdurig contact met de huid vermijden door het dragen van handschoenen.

Ogen beschermen met veiligheidsbril.

Garantie

Onze producten worden gegarandeerd op constante kwaliteit en eigenschappen.

Technische gegevens	
Aggregatietoestand	: vloeibaar
Kleur	: wit
Volumieke massa	: 1,014 kg/ltr
pH	: 7,0
Droge stof percentage	: 19%
Oplosbaar	: in water
Dosering	: 10-20% van het bindmiddelgewicht
Verwerkingstemperatuur	: +5°C tot +30°C
Opslag	: goed afgesloten en vorstvrij
Houdbaarheid	: zes maanden na productiedatum in originele gesloten verpakking



The Chemical Company

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

Vanuit Nederland:

Tel. +31 162 42 51 90. Fax +31 162 42 74 52
basf-cc-be@basf.com - www.basf-cc.nl



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.