

ACRYL PROTECT

Co-polymerdispersie op basis van speciale acrylaten.

Toepassing

Curing voor betonoppervlakken.

Kenmerken

- Heeft geen nadelige invloed op de hechting van later aan te storten beton.
- Heeft geen nadelige invloed op de hechting op behandeld wapeningsstaal.
- Heeft geen nadelige invloed op later aan te brengen afwerkklagen zoals stucclagen, afwerkvloeren, tegellijmen, PU-schuim en bouwkiten.
- Bevat geen corrosiebevorderende en chloridehoudende stoffen.
- Is niet brandgevaarlijk.
- Beperkt de uittreding van calciumcarbonaat (vrije kalk).
- Zorgt voor een dichte buitenhuid van het beton.

Technische gegevens	
Aggregatietoestand	: vloeibaar
Kleur	: wit
Basis	: copolymerdispersie van acrylaten
Volumieke massa	: 1,01 kg/ltr
Oplosbaarheid	: in water
Verbruik	: 150 gr/m ² bij normale weersomstandigheden 250 gr/m ² bij zon, wind en lage R.V. Aanbrengen in meer lagen.
Verwerkbaarheid	: vanaf 5°C
Houdbaarheid	: 6 maanden na productiedatum
Opslag	: goed afgesloten en vorstvrij

ACRYL PROTECT voldoet aan het onderzoek Bestek van nabehandelmiddelen volgens het Standaard Betonbestek van de Gemeentelijke Dienst Volkshuisvesting te Amsterdam.

Bij toepassing van ACRYL PROTECT dient onderscheid gemaakt te worden in:

- In het werk gestort beton.
- Vooraf vervaardigde beton (Prefab).
- IN HET WERK GESTORT BETON.

1. Stortzijde:

Het oppervlak van het vers gestorte beton moet zodra het oppervlak mat wordt, behandeld worden met ACRYL PROTECT.

2. Malzijde:

Indien de bekisting binnen 4 dagen verwijderd wordt, dient men binnen 1 uur na het ontkisten de ontkiste vlakken te behandelen met ACRYL PROTECT.

VOORAF VERVAARDIGDE BETON (Prefab).

1. Stortzijde:

Het oppervlak van het vers gestorte beton moet zodra het oppervlak mat wordt, behandeld worden met ACRYL PROTECT.

2. Malzijde:

Na het ontkisten dienen de vlakken onmiddellijk behandeld te worden met ACRYL PROTECT.

Opmerking

Het tassen van de behandelde elementen dient te geschieden op kunststof- of betonblokjes daar houten stelblokken verkleuring kunnen geven aan het beton.

Veiligheidsvoorschriften

Zie veiligheidsblad.

Verpakking

Jerrycan à 20 ltr, vat à 210 ltr.



The Chemical Company

Garantie

Onze producten worden gegarandeerd op constante kwaliteit en eigenschappen.

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.