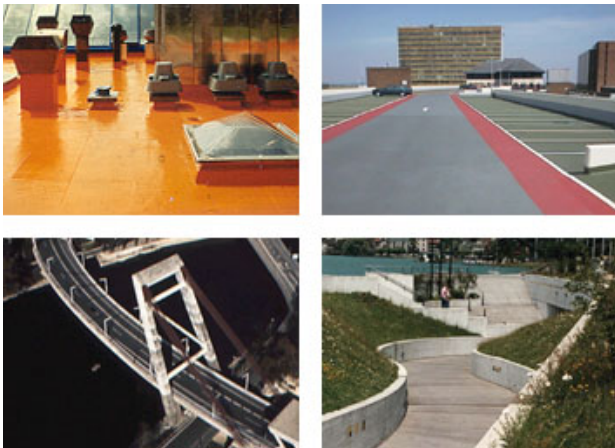


MASTERTOP[®] P 679

Kleurloze PUR primer / hechtbrug, 1 component.



Beschrijving

MASTERTOP P 679 is een oplosmiddelhoudende, vochthardende 1 component primer/hechtbrug op basis van polyurethaan. MASTERTOP P 679 heeft korte droogtijden door zijn vochthardende eigenschappen.

Toepassingsgebied

MASTERTOP P 679 wordt als primer / hechtbrug onder en op MASTERTOP polyurethaan afwerksystemen toegepast.

MASTERTOP P 679 wordt gebruikt als primer onder het gespoten membraan CONIPUR M 800.

Ondergrondcontrole

Verzeker altijd de ondergrondkwaliteit; deze zal zuiver, gezond, droog en voldoende sterk zijn; vrij van vervuilingen (olie, vet), curings, slechthechtende beschermlagen, losse delen en cementhuid.

Een damp scherm moet aanwezig zijn.

Het systeem zal, zonder bijkomende maatregelen, niet toegepast worden op een ondergrond waarvan het restvochtgehalte hoger is dan 3% (gemeten volgens de CM methode).

Herstellingen aan de ondergrond

Indien de ondergrond dit vereist zullen, vóór toepassing van het vloerbeschermingssysteem, de nodige herstellingen doorgevoerd worden.

Consulteer hiervoor BASF-CC.

Voorzorgen

- Vermijd condensatie (controleer het dauwpunt) en tocht.
- Sluit deuren en vensters en vermijd indringing van vocht, stof, insecten, water, enz.
- Bescherm muren, kolommen, goten, enz. tegen spatvorming.
- Verwijder kleeftanden vóór uitharding van de bekleding.
- Bestaande uitzetvoegen in het betonoppervlak doorvoeren. Afmeting en details van deze voegen zullen bepaald worden in functie van de te verwachten bewegingen van de betonplaat.

Werkvoorbereiding

Voor het werk start, eerst:

- een inventaris maken van de door BASF-CC geleverde producten, met de vermelding van de batchnummers;
- de juiste ondergrondvoorbehandeling bepalen;
- al het materieel beschikbaar hebben op het werk;
- de werf zo installeren dat er schoon en efficiënt kan gewerkt worden;
- het werf personeel informeren over de specificatie en het toe te passen systeem en de veiligheidsvoorschriften die in acht dienen genomen te worden.

Verwerking

MASTERTOP P 679 kan door verspuiten met een airlesspuit of rollen met een geschikte kunststofroller worden aangebracht. In alle gevallen vermijden dat plasvorming op het geprimerde oppervlak ontstaat. De primer/hechtbrug moet bij het aanbrengen met een roller gelijkmatig worden aangebracht om verschil in laagdikte te vermijden.

MASTERTOP P 679 kan, indien noodzakelijk, tot 30% met xylol of ethylacetaat verdund worden.

De ondergrondtemperatuur tijdens het aanbrengen van MASTERTOP P 679 moet tussen + 4°C en 30°C zijn.

Verbruik

Zuigende of poreuze ondergronden:

Beton, zand-cement dekvloeren, hout, enz.: 150 à 200 g/m². (Gelieve BASF-CC te contacteren).

Niet zuigende ondergronden:

Kunststoffen (polyurethaan, polyester, P.V.C., enz.): 50 à 100 g/m².

Uitharding

MASTERTOP P 679 primer/hechtbrug, reageert met luchtvochtigheid tot een elastische, sterke, CO₂ remmende, film. De voor de uitharding noodzakelijke luchtvochtigheid mag niet lager dan 40% zijn.

Bij ca. 70% relatieve luchtvochtigheid is de primer na 3 tot 4 uur zodanig verhard, dat afwerking met een volgend systeem of verzegeling mogelijk is. De verharding is sterk afhankelijk van luchtvochtigheid en temperatuur.

Slechts zoveel oppervlak primeren als binnen 24 uur met een volgend systeem kan worden afgewerkt. Als deze tijd wordt overschreden, is een hechtbrug noodzakelijk, aangezien er een hechttingsvermindering ontstaat.

Reinigen van het gereedschap

Onmiddellijk na gebruik wordt het materiaal gereinigd met een solvent, bijvoorbeeld: MEK. Neem hiertoe de nodige veiligheidsmaatregelen in acht.

Verpakking, opslag en houdbaarheid

Verpakkingen van 25 kg (andere verpakking op aanvraag).

Houdbaarheid: 12 maanden in gesloten en originele verpakking bij koele en droge opslag (temperaturen tussen 15 en 25°C).

Technische gegevens

Zie volgende pagina

Opmerking

De inhoud van de verpakking beschermen tegen vocht.

Veiligheidsvoorschriften

Voor gedetailleerde veiligheidsvoorschriften gebruikt men de veiligheidsfiches. LEES AANDACHTIG DE VEILIGHEIDSETIKETTERING OP DE VERPAKKING. Raadpleeg de R en S zinnen. Het onuitgeharde mengsel kan huidirritatie veroorzaken. De beste bescherming is het dragen van rubberen handschoenen en veiligheidsbril. In geval van contact wordt de huid onmiddellijk gereinigd met papieren doeken. Nadien overvloedig wassen met water en zeep. Het product buiten het bereik van kinderen houden. Lege hars-, verharder- en additiefverpakking moeten volgens de wettelijke voorschriften verwijderd worden.

Technische assistentie

Gelieve voor bijkomende informatie, referenties en technische assistentie op het werk beroep te doen op een BASF-CC specialist.

BASF-CC NV garandeert de kwaliteit van dit systeem zoals vermeld staat in deze technische documentatie en productinfo indien alle richtlijnen - opgenomen in dit en andere documenten die hierop betrekking hebben - te allen tijde gerespecteerd worden.

De informatie die verstrekt wordt is voor zover mogelijk specifiek, doch alle situaties kunnen niet behandeld worden. Indien de applicator voldoende ervaring heeft in de materie, is een aanpassing van de procedure toegelaten, mits deze het eindresultaat ten goede komt.



The Chemical Company

Technische gegevens MASTERTOP P 679

Kleur	Kleurloos
Viscositeit bij 20°C (4 mm DIN)	12 ± 3 seconden
Volumieke massa bij 20°C	1,00 g/cm ³
Droge stof gehalte	ongeveer 43%
Vlampunt	24°C
Volledige uitharding	5 dagen bij 23°C en R.V. van 50%
Overlaging	bij 10°C: min. 2 uren max. 6 uren bij 23°C: min. 1 uur max. 5 uren bij 30°C: min. 1 uur max. 4 uren
Verwerkingstemperatuur	min. 8°C max. 30°C
Luchtvochtigheid	min. 40% max. 80%

RESITEC NV - FLOORTECHNOLOGY KNOW-HOW QUALITY FLEXIBILITY SAFETY CREATIVITY
GULKENRODESTRAAAT 3 B-2160 WOMMELGEM T +32 (0)3 320 02 20 F +32 (0)3 322 90 58 INFO@RESITEC.COM WWW.RESITEC.COM
BTW BE 0437 023 404 RPR Antwerpen 317 323 REG 02.28.11 KBC 406-0106001-87



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
mbt.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
mbt.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, vooreerst met de uitvoering wordt gestart. Schriftelijke en mondelinge adviezen conform onze algemene leveringsvoorwaarden zijn geheel vrijblijvend. Bij herdruk komen voorgaande uitgaven te vervallen.