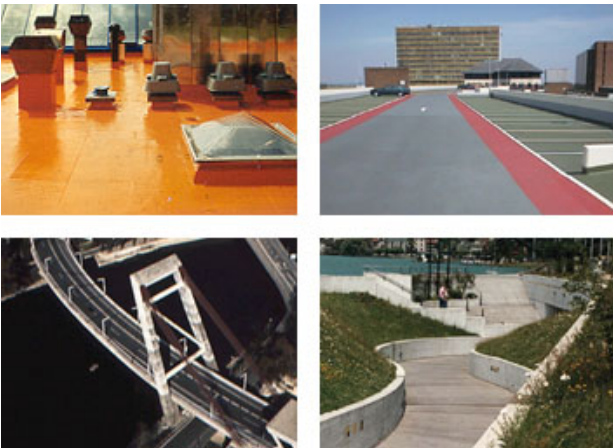


MASTERTOP[®] P 683

1 component PUR primer. Snel overlaagbaar, snel belastbaar.



Beschrijving

MASTERTOP P 683 is een snelhardende, UV-bestendige oplosmiddelarme 1 component primer c.q. instrooibekleding voor betonnen ondergronden, wordt ook toegepast als UV- en weerbestendige toplaag voor het systeem MASTERTOP PUR-VC.

De applicatie van MASTERTOP P 683 - met lage viscositeit - is eenvoudig. Na volledige uitharding biedt het product een uitstekende weerstand tegen UV straling, zuren, minerale oliën en waswater.

Toepassingsgebied

MASTERTOP P 683 wordt als primer of schraaplaag onder elastische MASTERTOP polyurethaan systemen (bv. CONIPUR BC 351, CONIPUR TC 458) op cementgebonden ondergronden (o.a. balkons en terrassen) toegepast.

Kenmerken

MASTERTOP P 683 is een vernieuwd, economisch, 1 pot systeem met de volgende eigenschappen:

- 1 component alifatische snelhardende primer, instrooibekleding en toplaag.
- Kleur wordt bepaald door samenstelling kleurvlakken MN xx (dus geen overschot kunstharproducten).
- Korte potlife.
- Snel overlaagbaar: na 1,5 uur bij 15°C.
- Snel belastbaar: na 1,5 uur bij 20°C.

- Veilig en antislip gecombineerd met eenvoudig onderhoud.
- Tijdelijke loopvoorzieningen overbodig.
- Minimum overlast bewoners, gebruikers bij het plaatsen van het systeem.
- Leverbaar in 10 moderne kleurmengsels.

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 dampscherm 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).

Ondergrondvoorbereiding

Bij voorkeur wordt de ondergrond zuiver en voldoende ruw gemaakt door middel van stofvrij gritstralen, frezen, afbikken, schuren met diamantschijf, enz. tot een voldoende ruw, poreus en absorberend hechtoppervlak verkregen wordt.

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)
- Bescherm muren, kolommen, goten, enz. tegen spatvorming.
- Verwijder kleefbanden 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 werfpersoneel informeren over de specificatie en het toe te passen systeem en de veiligheidsvoorschriften die in acht dienen genomen te worden.

Verwerking

Primer

MASTERTOP P 683 zorgvuldig oproeren voor gebruik en met een geschikte verfrol kruislings en gelijkmatig aanbrengen.

Schraaplaag

Bij ruwe, ongelijke ondergronden moet een schraaplaag worden aangebracht.

MASTERTOP P 683 : 100 gewichtsdelen
Vulstof F1 : 50 gewichtsdelen

Verwerking met een rubberspaan / wisser of pleisterspaan. Zorgvuldig instrooien met vuurgedroogd kwartzand 0,1 - 0,3 mm; dit dient zeer gelijkmatig te gebeuren en gladde plekken mogen niet meer zichtbaar zijn.

Vers aangebracht product beschermen tegen vochtindringing gedurende de eerste 2 uren na aanbrenging. Na uitharding, afwerking met het gekozen MASTERTOP PU systeem.

Verbruik

0,2 - 0,4 kg/m² afhankelijk van de zuigkracht van de ondergrond.

0,3 - 0,5 kg/m² bij schraaplaag gemengd met vuurgedroogd kwartzand. (vulstof F1)

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

Verpakking van 10 kg.

Houdbaarheid: 6 maanden in gesloten verpakking bij koele droge opslag; temperatuur tussen 15 en 25°C. Product niet in volle zon plaatsen en 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 additief verpakking 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 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.

Technische gegevens MASTERTOP P 683

Kleur	10 moderne kleurmengsels
Viscositeit bij 23°C/ R.V. 50%	500 mPa.s
Soortelijk gewicht bij 20°C	1,00 g/cm ³
Droge stof gehalte	ongeveer 60%
Volledige uitharding; bestand tegen chemische invloeden	5 dagen bij 23°C en R.V. van 50%
Wachttijd bij overlaging	bij 10°C: min. 3 uren max. 2 dagen bij 23°C: min. 1 uur max. 2 dagen
Aanbrengtemperatuur	min. 5°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, vooraleer met de uitvoering wordt gestart. Schriftelijke en mondelinge adviezen conform onze algemene leveringsvoorwaarden zijn geheel vrijblijvend. Bij herdruk komen voorgaande uitgaven te vervallen.