

MASTERTOP[®] P 685

1 component, oplosmiddelhoudende primer, speciaal voor applicatie op tegels



Beschrijving

MASTERTOP P 685 is een oplosmiddelhoudende, kleurloze 1 component primer, met lage viscositeit, voor toepassing op tegels.

Toepassingsgebied

MASTERTOP P 685 is een dunlagige primer voor tegels, glas en keramische vloeren, die wordt aangebracht vóór applicatie van de MASTERTOP bekledingen.

Kenmerken

MASTERTOP P 685 verzekert een grote hechtsterkte op allerlei soorten tegels. Dankzij een zeer lage viscositeit laat deze zich gemakkelijk en snel verwerken.

Ondergrondcontrole

De tegels dienen voor het aanbrengen van de primer zuiver en voldoende draagkrachtig te zijn en goed te hechten aan de ondergrond. Voegen moeten in goede conditie verkeren, zoniet moeten herstellingen doorgevoerd worden op basis van BASF-CC' advies.

Ondergrondvoorbereiding

Het is noodzakelijk om de tegels grondig te reinigen d.m.v. heet waterstralen of gebruik makend van detergents of oplosmiddelen.

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 kleefbanden vóór uitharding van de bekleding.

Werkvoorbereiding

Vóór het werk start, eerst:

- een inventaris maken van de door BASF-CC geleverde producten, met 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 685 als ééncomponent, kleurloos materiaal, dient zorgvuldig opgeroerd te worden voor gebruik. Bij de verwerking moet de temperatuur van het product tussen +15 en +25°C liggen.

MASTERTOP P 685 wordt bij voorkeur met een doek (handschoenen!) dun aangebracht en gelijkmatig over de ondergrond verdeeld (met in achtname van de nodige veiligheidsvoorschriften). Verbruik : max. 50g/m². Na het aanbrengen is MASTERTOP P 685 ca. 2 uur tegen vocht en watercontact te beschermen; vocht heeft nl. een negatieve invloed op de hechting van de volgende laag. Men zal er zich van vergewissen dat de oplosmiddelen in MASTERTOP P 685 voldoende verdampt zijn vooraleer de volgende laag wordt aangebracht.



The Chemical Company

Verpakking, opslag en houdbaarheid

MASTERTOP P 685 wordt geleverd in verpakkingen van 0,8 kg en van 4.2 kg.

Houdbaarheid: 6 maanden in gesloten verpakking en in vorstvrije, droge opslagruimte. Temperatuur best tussen +15 en +25°C. Opslag in direct zonlicht is te vermijden.

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, veiligheidsbril en veiligheidskleding. Inademen der dampen en huidcontact vermijden! In geval van contact de huid onmiddellijk reinigen met papieren doeken. Nadien overvloedig wassen met water en zeep. Tijdens de toepassing niet eten, niet roken en niet met open vlam in

aanraking brengen. Het product buiten het bereik van kinderen houden. Lege verpakking moet volgens de wettelijke voorschriften verwijderd worden.

In uitgeharde toestand is MASTERTOP P 685 fysiologisch ongevaarlijk.

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 685

Kleur	kleurloos
Viscositeit 4 mm DIN Becher	12 sec.
Soortelijk gewicht	0,82g/cm ³
Wachttijd bij overlaging	Bij 10°C min. 30 minuten max. 5u bij 20°C min. 25 minuten max. 4u bij 30°C min. 25 minuten max. 4u
Applicatie- en ondergrondtemperatuur	Min. +5°C max. +30°C
Max. toegelaten relatieve luchtvochtigheid	90%

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.