

MASTERTOP[®] P 682

1 component primer op basis van silaan. Specifiek voor applicatie op tegels



Beschrijving

MASTERTOP P 682 is een kleurloze 1 component primer met lage viscositeit op basis van silaan.

Toepassingsgebied

MASTERTOP P 682 is een dunlagige primer voor tegels, glas en keramische vloeren, die wordt aangebracht vóór applicatie van MASTERTOP en CONIPUR bekledingen.

Kenmerken

MASTERTOP P 682 verzekert een grote hechtsterkte op allerlei soorten tegels. Dankzij een zeer lage viscositeit laat deze zich gemakkelijk en snel verwerken. MASTERTOP P 682 is snel overlaagbaar. De wachttijden bij overlaging zijn zeer kort.

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.

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

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

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.

Voorzorgen

- Controleer het dauwpunt. Vermijd 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 werfpersoneel informeren over de specificatie en het toe te passen systeem en de veiligheidsvoorschriften die in acht dienen genomen te worden.

Verwerking

MASTERTOP P 682 als 1 component, 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 682 wordt bij voorkeur met een doek (handschoenen!) dun aangebracht en gelijkmatig over de ondergrond verdeeld (met inachtneming van de nodige veiligheidsvoorschriften). Verbruik : max. 50g/m².



The Chemical Company

Verpakking, opslag en houdbaarheid

MASTERTOP P 682 wordt geleverd in verpakkingen van 1 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.

EU reglementering 2004/42 (richtlijn decoratieve verven)

Dit product voldoet aan de EU richtlijn 2004/42/EG (richtlijn decoratieve verven) en bevat minder vluchtige stoffen dan de maximaal toelaatbare hoeveelheid VOS (faze 2, 2010). Volgens de EU-richtlijn 2004/42 bedraagt het maximaal toelaatbare VOS-gehalte voor het product gecatalogeerd onder IIA/i type sb 500 g/l (limiet: faze 2, 2010). Het VOS-gehalte voor MASTERTOP P 682 is < 500 g/l (voor het gebruiksklare product).

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 682 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 682

Kleur	kleurloos
Viscositeit 4 mm DIN cup	15 sec.
Soortelijk gewicht	0,98 g/cm ³
Wachttijd bij overlaging	bij 10°C min. 1 uur max. 5 uur bij 20°C min. 30 minuten max. 4 uur bij 30°C min. 20 minuten max. 3 uur
Applicatie- en ondergrondtemperatuur	min. +3°C max. +30°C

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.