

MasterSeal P 682

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

BESCHRIJVING

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

TOEPASSINGSGBIED

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

KENMERKEN

MasterSeal P 682 verzekert een grote hechtsterkte op allerlei soorten tegels. Dankzij een zeer lage viscositeit laat deze zich gemakkelijk en snel verwerken. MasterSeal 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 detergenten 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 Master Builders Solutions' 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 Master Builders Solutions 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 werfpersonnel informeren over de specificatie en het toe te passen systeem en de veiligheidsvoorschriften die in acht dienen genomen te worden.

VERWERKING

MasterSeal 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. MasterSeal P 682 wordt bij voorkeur met een doek (handschoenen!) dun aangebracht en gelijkmatig over de ondergrond verdeeld (met inachtneming van de nodige veiligheidsvoorschriften).

VERBRUIK

± 50 g/m². Het vermelde verbruik kan als leidraad gebruikt worden, het kan hoger zijn op ruwe en poreuze ondergronden.

	
Master Builders Solutions Deutschland GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
13	
168201	
EN 13813: 2002	
Synthetic resin screed for use internally in buildings EN 13813: SR-B1,5-AR1-IR4	
Essential characteristics	Performance
Fire behaviour	E _{fl}
Release of corrosive substances	SR
Water permeability	NPD
Wear resistance	< AR 1
Bond strength	> B 1,5
Impact resistance	> IR 4
Impact sound insulation	NPD
Sound absorption	NPD
Heat insulation	NPD
Chemical resistance	NPD
Slip/Skid resistance	NPD
Emissions behaviour	NPD

NPD = No Performance Determined. Performance determined in system build-up MasterSeal Roof 2110

MasterSeal P 682

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

VERPAKKING, OPSLAG EN HOUBAARHEID

MasterSeal P 682 wordt geleverd in verpakkingen van 1 kg. Opslaan in gesloten verpakking en in vorstvrije, droge opslagruimte. Temperatuur best tussen +15 en +25°C. Opslag in direct zonlicht is te vermijden. Houdbaarheid: zie vervaldatum op de verpakking.

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 600 g/l (limiet: faze 2, 2010). Het VOS-gehalte voor MasterSeal P 682 is < 500 g/l (voor het gebruiksklare product).

VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

In uitgeharde toestand is MasterSeal P 682 fysiologisch ongevaarlijk.

Voor gedetailleerde veiligheidsvoorschriften gebruikt men de veiligheidsfiches. LEES AANDACHTIG DE VEILIGHEIDSETIKETTERING OP DE VERPAKKING.

Tijdens het verwerken dient men volgende veiligheidsvoorschriften in acht te nemen:

Draag rubberen handschoenen, veiligheidsbril en veiligheidskleding. Contact met de huid en ogen vermijden. In geval van aanraking met de ogen, een arts raadplegen. Inademen van de dampen vermijden.

Tijdens de toepassing niet eten, niet roken en niet met open vlam in aanraking brengen.

TECHNISCHE ASSISTENTIE

Gelieve voor bijkomende informatie, referenties en technische assistentie op het werk beroep te doen op een Master Builders Solutions specialist.

Master Builders Solutions 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 MasterSeal P 682 (*)

Technische gegevens	
Basis	silaan
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. 0,5 uur - max. 4 uur bij 30°C min. 0,3 uur - max. 3 uur
Applicatie- en ondergrondtemperatuur	min. +5°C - max. +30°C
Toegelaten relatieve luchtvochtigheid	max. 75%

(*) Bovenvermelde gegevens zijn indicatief en moeten niet gebruikt worden als basis van specificaties

Master Builders Solutions Belgium nv
Nijverheidsweg 89
B-3945 Ham
Tel. +32 11 34 04 34
mbs-cc-be@mbcc-group.com
www.master-builders-solutions.com
B.T.W./T.V.A. BE 0729.676.164
RPR/RPM Antwerpen (Afdeling Hasselt)

DISCLAIMER

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 Master Builders Solutions Belgium nv 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.