

# MasterSeal P 682

Jan 2018 erst. juli. 2015

## 1-komponent silanbaseret hæfteprimer til fliser

### MATERIALEBESKRIVELSE

MasterSeal P 682 er en lavviskos og upigmenteret, silanbaseret 1-komponent hæfteprimer til fliser.

### ANVENDELSESOMRÅDER

MasterSeal P 682 anvendes som tyndlags hæfteprimer på fliser, glas og keramiske belægninger i forbindelse med MasterSeal- og MasterTop-belægninger.

### EGENSKABER OG FORDELE

- Meget god vedhæftning på mange forskellige underlag af fliser.
- Meget lavviskos.
- Nem at forarbejde.
- Efter udhærdning: god vedhæftning på de primede flader.

### FARVE

Farveløs

### FORARBEJDNING

MasterSeal P 682 er et 1-komponent upigmenteret materiale. Under forarbejdning bør materialets temperatur være mellem 15 °C og 25 °C. Underlagets temperatur skal være min. 3 °C. over dugpunkttemperatur. MasterSeal P 682 påføres det forberedte underlag ved hjælp af en klud (brug særligt arbejdstøj og beskyttelseshandsker) eller en rulle med kort luv. Herved skal det sikres, at materialet kun påføres som et tyndt og jævnt lag. Efter påføring skal materialet beskyttes mod direkte vandpåvirkning indtil påføring af dæklaget. Det er desuden vigtigt, at opløsningsmidlerne, som er indeholdt i materialet, er fuldstændigt fordampet inden påføring af efterfølgende belægning.

### FORBEHANDLING AF UNDERLAG

Underlag, som skal forsynes med belægning, skal være faste, tørre og bæredygtige, have en fin ru overflade samt være fri for løse og porøse dele og vedhæftningshindrende stoffer, såsom olie, fedt, gummipartikler, malingrester og lignende. Som regel er rengøring af underlaget ved hjælp af hedvandsrensere eller rengørings-/opløsningsmidler (fx alkohol e.l.) nødvendig. Det kan også være en god ide at gøre overfladen let ru ved mekanisk bearbejdning (inklusive

efterbehandling). Efter forbehandlingen af underlaget skal dette være tilstrækkelig bæredygtigt. Underlagets temperatur skal være mindst 3 °C over den aktuelle dugpunkttemperatur. Endvidere skal underlaget være beskyttet mod opstigende fugt (fx vådt fliseunderlag).

### BEMÆRK

På grund af det store antal forskellige gulvfliser anbefales det at teste vedhæftningen af primeren på fliserne, som forefindes på stedet.

### FORBRUG

MasterSeal P 682 påføres fortrinsvist som et så tyndt lag som muligt og fordeles jævnt på underlaget ved hjælp af en klud (læg mærke til afluftningstiden og sikkerhedsforanstaltningerne). Forbrug: maks. 50 g/m<sup>2</sup> De angivne forbrugsværdier er kun vejledende og kan evt. være højere på meget ru eller porøse underlag.

### RENGØRING AF VÆRKTØJ

Er ikke mulig - pensler eller klude skal bortskaffes.

### EMBALLAGE

MasterSeal P 682 leveres i emballageenheder a 1 kg.

### OPBEVARING

Opbevares tørt og ved temperaturer mellem 15 °C og 25 °C i originale, forsvarligt lukkede beholdere. Undgå direkte sol og lavere opbevaringstemperaturer. Se også oplysningerne om lagerholdbarhed på emballagen.

### HÅNDTERING OG TRANSPORT

Ved brug af dette produkt skal de sædvanlige sikkerhedsforanstaltninger for håndtering af kemiske stoffer overholdes. Der må fx ikke spises, ryges eller drikkes under arbejdet, og man skal vaske hænder, når man holder pause, eller når arbejdet er afsluttet.

Nærmere oplysninger om håndtering og transport af dette produkt findes i sikkerhedsdatabladet. Se fuld information om sundhed og sikkerhed angående dette produkt i det pågældende sikkerhedsdatablad.

Bortskaffelse af produktet og emballage/beholdere skal ske i overensstemmelse med den gældende lokale lovgivning. Ansvar for herfor ligger hos den sidste ejer af produktet.

# MasterSeal P 682

Jan 2018 erst. juli. 2015

## 1-komponent silanbaseret hæfteprimer til fliser

Tekniske data			
Densitet:		g/cm <sup>3</sup>	0,98
Viskositet:	4 mm DIN-bæger	sek.	15
Tider for efterbehandling/ kan betrædes efter:	ved 10 °C	timer	min. 1
		timer	maks. 5
	ved 20 °C	timer	min. 0,5
		timer	maks. 4
	ved 30 °C	timer	min. 0,3
		timer	maks. 3
Objekt- og forarbejdningstemperaturer:		°C	min. 5
		°C	maks. 30
Maks. tilladelig relativ luftfugtighed:		%	75

\* Disse oplysninger er kun vejledende. Værdierne kan ikke anvendes til udarbejdelse af specifikationer.

**MAL-kode:** 1-1.

### YDERLIGERE INFORMATIONER

Master Builders Solutions har en landsdækkende konsulent-service, som står til rådighed i forbindelse med spørgsmål og konkret vejledning til vores produkter og løsninger. For yderligere information kontakt vores hovedkontor på tlf.: 73 66 30 30.

Forbehold for ændringer og trykfejl.


#### Master Builders Solutions Denmark A/S

Hallandsvej 1  
DK-6230 Rødekro  
Telefon +45 73 66 30 30  
www.master-builders-solutions.com

#### Master Builders Solutions Norway AS

Gullfotdalen 4  
NO-2120 Sagstua  
Telefon +47 90 11 47 10  
www.master-builders-solutions.com

### CE-MARKING (EN 13813)

	
Master Builders Solutions Deutschland GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
13	
168201	
EN 13813: 2002	
EN 13813: SR-B1,5-AR1-IR4 Concrete protection and repair products	
Essential characteristics	Performance
Fire behavior	Efl
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 behavior	NPD

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

De tekniske informationer og arbejdsanvisninger er afgivet af Master Builders Solutions Denmark A/S med det formål at hjælpe brugeren at få det bedst mulige og mest økonomiske resultat. Vore anvisninger er baseret på mange års erfaring samt på vor nuværende viden. Da arbejdsforhold hos brugeren ligger uden for vor kontrol, kan vi ikke påtage os et ansvar for de resultater, som en bruger måtte opnå ved anvendelsen af produktet. Det påhviler altid brugeren at foretage de i hans tilfælde nødvendige forholdsregler for at efterleve gældende regler. Opstår der tvivl om produktets egenskaber eller anvendelse, skal Master Builders Solutions Denmark A/S straks kontaktes.

N.B. Da alle vores datablade løbende bliver opdateret er det brugers ansvar at anskaffe sig seneste version