

# MasterSeal P 684

Feb 2018 erst. aug 2015

**1-komponent opløsningsmiddelbaseret grunder til rustfrit stål, ikke jernholdigt, aluminium og kobber.**

## PRODUKTBEKRIVELSE

MasterSeal P 684 er en lavviskos, opløsningsmiddelbaseret, 1-komponent hæftegrunder. Den er nem at forarbejde og kan hurtigt forsynes med næste belægning.

## ANVENDELSESOMRÅDER

MasterSeal P 684 anvendes som tyndlags hæftegrunder til MasterTop- og MasterSeal belægnings på ikke-jernholdige metaller, herunder især aluminium, kobber og zink.

## EGENSKABER OG FORDELE

- fremragende vedhæftning
- hurtig påføring af næste lag
- ingen gulning
- lav viskositet
- nem at forarbejde

## FORARBEJDNING

MasterSeal P 684 er et 1-komponent materiale. Under forarbejdning bør materialets temperatur være mellem 15 og 25 °C. Der kan forekomme en vis bundfældning af pigmenterne, når materialet er i ro.

MasterSeal P 684 bør derfor omrøres grundigt før brug.

Materialet påføres fortrinsvis med pensel eller en blød klud (brug særligt arbejdstøj, egnede beskyttelseshandsker og -briller/ansigtsskærm). Påfør materialet som et jævnt, tyndt lag, og undgå pytter.

Efter påføring skal materialet beskyttes mod direkte kontakt med vand. Opløsningsmidlet, der er indeholdt i materialet, skal fordampe fuldstændigt inden påføring af efterfølgende belægning.

## FORBEHANDLING AF UNDERLAG

Alle underlag (gamle og nye) skal være faste og bæredygtige, tørre og fri for cementslam og løstsiddende partikler. Rengør emnet for olie, fedt, gummimærker, malingrester og andre vedhæftningshindrende forureninger. Underlagets temperatur skal være mindst 3 grader over dugpunkttemperaturen.

## FORBRUG

Forbruget af MasterSeal P 684 er 0,04 - 0,06 kg/m<sup>2</sup>, afhængig af underlagets tilstand og porøsitet.

Ovenstående forbrugsværdier er kun vejledende og kan evt. være højere på meget ru eller porøse underlag.

## EMBALLAGE

MasterSeal P 684 leveres i dåser a 4,7 kg.

## FARVE

Klar

## OPBEVARING

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

## EU-DIREKTIV 2004/42 (DECOPAINT-DIREKTIVET)

Dette produkt stemmer overens med EU-direktivet 2004/42/EF (Decopaint-direktivet) og indeholder mindre end den maksimalt tilladte VOC-grænseværdi (status 2, 2010). Iht. EU-direktiv 2004/42 er det maksimalt tilladte VOC-indhold for produkter i kategorien IIB/c 780 g/l (grænse: status 1, 2010). VOC-indholdet i MasterSeal P 684 er < 780 g/l (færdigblandet materiale).

## 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.

**MAL-kode (1993):** 5-5.

# MasterSeal P 684

Feb 2018 erst. aug 2015

**1-komponent opløsningsmiddelbaseret grunder til rustfrit stål, ikke jernholdigt, aluminium og kobber.**

Tekniske data*		
Baseret på		PU
Blandingsforhold A : B		1-komponent
Tørstofindhold		25 %
Viskositet (4 mm DIN cup)		20 s
Genbehandles efter:	v/ 10 C	min. 2 timer max. 4 timer
	v/ 23 C	min. 0,5 time max. 2 timer
	v/ 30 C	min. 0,25 time max. 1 time
Luft- og underlags-temperaturer		min. 8 °C max. 30 °C
* Ovenstående data er kun vejledende og bør ikke bruges til specifikationer.		

## 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 Røddekro  
Telefon +45 73 66 30 30  
www.master-builders-solutions.com

## CE-MARKING (EN 1504-2)

	
Master Builders Solutions Deutschland GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
13	
168401	
EN 1504-2:2004	
EN 1504-2 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**

### Master Builders Solutions Norway AS

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

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