

# MasterSeal P 698

Tidligere: MASTERTOP P 698

Maj 2015

## 1-komponent, fugthærdende, opløsningsmiddelbaseret primer til anvendelse på bitumen-svejsbaner f.eks. tagpap.

### BESKRIVELSE

MasterSeal P 698 er en 1-komponent, fugtigheds-hærdnende polyuretanprimer. Produktet indeholder opløsningsmidler.

### ANVENDELSESOMRÅDER

MasterSeal P 698 er beregnet til anvendelse som primer på bituminøse underlag, f.eks. tagpap før påføring af MasterSeal M 860 eller M 861 vandtætnende membraner på tagkonstruktioner. De anvendte opløsningsmidler i MasterSeal P 698 er udvalgt for at opnå en minimal indvirkning på bitumenen.

### EGENSKABER OG FORDELE

- fremragende vedhæftning på bituminøse underlag
- opløsningsmidlerne angriber ikke bitumen
- hurtighærdnende
- lav viskositet
- nem at forarbejde

### FORARBEJDNINGSMETODE

#### (a) Forbehandling af overfladen

Bitumen-tagpapunderlaget skal være rent, tørt og fri for olie, fedt og løst materiale og andre vedhæftnings-hindrende stoffer. Desuden skal bitumentagpappet hæfte godt til underlaget. Evt. blærer skal skæres op, udtørres og vedhæftningen genetableres.

Underlagets temperatur skal være mindst 3 °C over dugpunkttemperaturen.

#### (b) Forarbejdning

MasterSeal P 698 er et 1-komponent materiale. Før påføring skal materialets temperatur være mellem 15 og 25 °C. Omrør materialet, hæld evt. den nødvendige mængde fra den originale emballage over i beholder til påføring. Påfør jævnt med rulle eller pensel på det forbehandlede underlag.

MasterSeal P 698 er fugthærdnende og vil skumme op, hvis det påførte lag er for tykt. Det er derfor vigtigt at påføre MasterSeal P 698 i et tyndt lag og at undgå, at der dannes pytter. Påfør materialet i et ensartet lag og rul efter.

Såvel omgivelsestemperaturen som materialets og underlagets temperatur har indflydelse på materialets hærdetid. Ved lav luftfugtighed og lave temperaturer forsinkes den kemiske reaktion. Dette forlænger hærdetiden og tidsrummet, før der kan påføres et nyt lag. Ved høj luftfugtighed og høje temperaturer accelereres den kemiske reaktion, og de ovennævnte tidsrum afkortes tilsvarende.

Efter påføring af materialet bør det beskyttes mod direkte kontakt med vand, da fugt vil hindre vedhæftningen til det efterfølgende lag. Opløsningsmidlet, der er indeholdt i materialet, skal fordampe fuldstændigt inden påføring af det efterfølgende lag. Underlagets temperatur skal være mindst 3 grader over dugpunkttemperaturen, både under forarbejdning og i mindst 6 timer efter forarbejdning (ved 15 °C).

### RÆKKEEVNE

Forbruget af MasterSeal P 698 er fra 0,05 til 0,15 kg/m<sup>2</sup>, afhængigt af underlagets tilstand og porøsitet.

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

### EMBALLAGE

MasterSeal P 698 leveres i dunke a 19,5 kg.

### FARVE

Transparent.

### OPBEVARING OG LAGERHOLDBARHED

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

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

Dette produkt opfylder kravene i EU-direktiv 2004/42/EF (Decopaint-direktivet) og indeholder mindre end den maksimalt tilladte VOC-grænseværdi (Fase 2, 2010).

# MasterSeal P 698

Tidligere: MASTERTOP P 698


Maj 2015

Iht. EU-direktiv 2004/42 er det maksimalt tilladte VOC-indhold for produkter i kategorien IIA/j 500g/l (Grænse: Fase II, 2010). VOC-indholdet i MasterSeal P 698 er < 500 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. Ansvaret herfor ligger hos den sidste ejer af produktet.

**Mal-kode (1993):** 3-3

	
BASF Coatings GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
<b>09</b>	
169101	
EN 13813: 2002	
Synthetic resin screed for use internally in buildings EN 13813: SR-B1,5-AR1-IR4	
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.

### Tekniske data\*

Tekniske data*		
Egenskaber		
Kemisk basis	PU	
Blandingsforhold:	1-komp.	
Densitet	1,0	g/cm <sup>3</sup>
Tørstofindhold	43	%
Viskositet (4 mm DIN skål)	12	mPas
Tid før næste lag	v/ 10 °C	Min. 2 timer Max. 6 timer
	v/ 23 °C	Min. 1 time Max. 5 timer
	v/ 30 °C	Min. 1 time Max. 4 timer
Underlags- og omgivelses temperatur		Min. 10 °C Max. 30 °C
* Disse værdier er kun vejledende og må ikke anvendes til udarbejdelse af specifikationer.		

### BASF A/S

Hallandsvej 1  
DK-6230 Rødekro  
Telefon +45 73 66 30 30  
Fax +45 73 66 30 31  
[www.master-builders-solutions.basf.dk](http://www.master-builders-solutions.basf.dk)

### BASF AS

Lilleakerveien 2 C  
Postboks 563  
NO-1327 Lysaker  
Telefon +47 22 72 78 07  
[www.master-builders-solutions.basf.no](http://www.master-builders-solutions.basf.no)

De tekniske informationer og arbejdsanvisninger er afgivet af BASF 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 BASF A/S straks kontaktes.

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