

Mastertop[®] P 684

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

Produktbeskrivelse

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

Anvendelsesområder

MASTERTOP P 684 anvendes som tyndlags hæftegrunder til MASTERTOP- og Conipur-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

MASTERTOP 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. MASTERTOP 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 MASTERTOP P 684 er 0,04 - 0,06 kg/m², afhængig af underlagets tilstand og porøsitet.

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

Emballage

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

Farve

Gullig grøn

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 600 g/l (grænse: status 1, 2010). VOC-indholdet i MASTERTOP P 684 er < 500 g/l (færdigblandet materiale).

	
BASF Construction Chemicals Europe AG Industriestrasse 26, CH-8207 Schaffhausen	
05	
EN 13813 SR-B1,5-E _h	
Syntetisk harpikspuds/-belægning til brug i bygninger (systemopbygning iht. de pågældende tekniske datablade)	
Brandkarakteristika:	E _h
Emission af korroderende stoffer:	SR
Vandgennemtrængelighed:	NPD
Slidstyrke:	NPD
(BCA-metode, fastlagt for glatte belægnings)	
Adhæsiv trækstyrke:	B1,5
Slagstyrke:	NPD
Subsonisk støjsolering:	NPD
Akustisk absorption:	NPD
Varmeisolering:	NPD
Modstandsdygtig over for kemiske stoffer:	NPD

Tekniske data:

Densitet:		g/cm ³	0,9
Tørstofindhold:	volumenprocent	%	25
Viskositet:	4 mm DIN skål	sekunder	20
Næste lag kan påføres efter:	ved 10 °C	timer	min. 2
		timer	maks. 4
	ved 23 °C	timer	min. 0,5
		timer	maks. 2
	ved 30 °C	timer	min. 0,25
		timer	maks. 1
Anbefalet temperaturområde for forarbejdning:		°C	8 - 30

* Disse værdier er kun vejledende og må ikke anvendes til udarbejdelse af specifikationer.

Arbejds miljø

Se særskilt sikkerhedsdatablad/brugsanvisning.

Mærkning

Symbol: Xn Sundhedsskadelig.

N Miljøfarlig.

Indeholder: BUTAN-1-OL, XYLEN, ZINKPHOSPHAT

Brandfarlig. Farlig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse. Irriterer åndedrætsorganerne og huden. Risiko for alvorlig øjenskade. Farlig: Alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indånding. Farlig: Kan give lungeskade ved indtagelse. Dampe kan give sløvhed og svimmelhed. Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

Undgå indånding af gas/røg/dampe/aerosol-tåger. Brug særligt arbejdstøj. Brug egnede beskyttelsehandsker under arbejdet. Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket. Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes. Brug beskyttelsesbriller/ansigtsskærm under arbejdet. Undgå udledning til miljøet. Se særlig leverandørbrugsanvisning. Ved indtagelse, undgå at fremprovokere opkastning: kontakt omgående læge og vis beholder eller etiket.

MAL-kode (1993): 5-5

Forbehold for ændringer og trykfejl.