

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

Mastertop[®] P 682

1-komponent silanbaseret hæfteprimer til fliser

Materialebeskrivelse

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

Anvendelsesområder

Mastertop P 682 anvendes som tyndtlags hæfteprimer på fliser, glas og keramiske belægninger i forbindelse med Conipur- 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.

Forarbejdning

Mastertop P 682 er et 1-komponent upigmenteret materiale. Under forarbejdning bør materialets temperatur være mellem 15 °C og 25 °C. Mastertop 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

Mastertop 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/m²
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

Mastertop P 682 leveres i emballageenheder a 1 kg.

Farve

Farveløs

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.

Okt. 2009

BASF A/S

Hallandsvej 1, DK-6230 Rødekro
Telefon +45 73 66 30 30, Fax +45 73 66 30 31
www.basf-cc.dk

Tekniske data

Densitet:		g/cm ³	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:		%	80

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

Arbejdshygiejniske oplysninger

Se særskilt sikkerhedsdatablad/brugsanvisning.

Mærkning

Produktet er klassificeret og mærket i overensstemmelse med EF-direktiverne/regulativet for farlige stoffer.
Indeholder: Isopropanol.

Brandfarlig.

Må kun bruges på steder med god ventilation.

MAL-kode (1993): 1-1.

EU-VOC i procent: < 500 g/l i brugsfærdig blanding.
Kategori i, grænseværdi 600 g/l (2007); 500 g/l (2010).

Fareklasse for vand: WGK 2 (Selvklassificering):
svagt vandforurenende.

Forbehold for ændringer og trykfejl.