

PRODUKTDATABLAD

Sikalastic® TC 682

(tidligere MSeal TC 682)

2-komponent, polyaspartisk og transparent toppforsegling for flytende takmembran-systemer.



PRODUKTBEKRIVELSE

Sikalastic® TC 682 er en 2-komponent, høytytende, transparent, polyaspartisk toppforsegling for lukt-svake Sika® flytende-baserte takmembransystemer. Sikalastic® TC 682 herder til en svært rengjøringsvennlig og helblank finish.

BRUKSOMRÅDER

Sikalastic® TC 682 kan kun brukes av erfarne fagfolk.

- Primært ment for bruk som belegg for balkonger- og svalganger avstrødd med fargechips.

Vennligst merk:

- Produktet kan kun brukes til utendørs anvendelser
- For anvendelse på slitesjikt som er avstrødd med farget silika-sand, vennligst kontakt lokal Sika teknisk service.

PRODUKTEGENSKAPER

- Transparent
- Hurtigherdende
- Kort ventetid til trafikkering kan gjenopptas
- Utmerkede mekaniske egenskaper
- Slitesterk
- Elastisk
- Utmerket UV- og værbestandighet
- Lavt smussopptak
- Enkel å rengjøre og vedlikeholde
- Motstandsdyktig mot stående vann

GODKJENNELSER / STANDARDER

- CE-sertifisering og tilhørende ytelseserklæring iht. EN 1504-2:2004
- CE-sertifisering og tilhørende ytelseserklæring iht. EN 13813:2002

PRODUKTINFORMASJON

Kjemisk base	Polyaspartisk harpiks	
Forpakning	Komp. A	4.67 kg spann
	Komp. B	5.33 kg spann
	Komp. A+B	10.00 kg ferdigsdosert emballasje (sett)
Se gjeldende prisliste for tilgjengelige emballasjevarianter.		
Holdbarhet	Komp. A	18 måneder fra produksjonsdato
	Komp. B	18 måneder fra produksjonsdato
Lagringsforhold	Produktet må lagres i original, uåpnet og ubeskadiget, forseglet emballasje under tørre forhold ved temperaturer mellom +5 °C og +30 °C. Se emballasje-tekst. Se gjeldende sikkerhetsdatablad for informasjon om sikker håndtering og lagring.	

Farge	Herdet farge	Transparent
Farge	Blank	
Tetthet	Blandet harpiks ved +23 °C	1.10 kg/l
Tørrstoffinnhold ved vekt	Komp. A	99.5%
	Komp. B	85.0%
Tørrstoffinnhold ved volum	Komp. A	99.5%
	Komp. B	85.0%

TEKNISK INFORMASJON

Strekfasthet	Testet ved +23 °C	20 MPa
Forlengelse ved brudd	Testet ved 23 °C	120%
Rivestyrke	Testet ved +23 °C	90 MPa

SYSTEMINFORMASJON

Systemstruktur	<p>Produktet kan anvendes for følgende Sikalastic-balkongsystemer:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Balcony Trafficable SR DECO ▪ Balcony Trafficable SR DECO SCREED
----------------	--

BRUKSINFORMASJON

Blandingsforhold	Komp. A : Komp. B (vektandeler)	1 : 1.15	
Forbruk	0,4 - 0,7 kg/m ² avhengig av ruhet og porøsitet på overflaten som skal behandles.		
Produkt temperatur	Maksimum	+30 °C	
	Minimum	+8 °C	
Lufttemperatur	Maksimum	+30 °C	
	Minimum	+8 °C	
Relativ luftfuktighet	Temperatur	Minimum	Maksimum
	Over +20 °C	35 %	80 %
	Under +20 °C	45 %	80 %
Duggpunkt	Vær oppmerksom på kondens. Underlaget og den ikke-herdede påførte membranen må være minst +3 °C over duggpunktet for å redusere risikoen for kondens eller overflate-defekter på membranens finish.		
Overflatetemperatur	Maksimum	+30 °C	
	Minimum	+8 °C	
Åpen tid	Testet ved 23 °C	20 minutter	
	Merknad: Økning i viskositet til 5000 mPas aksepteres som grense for bearbeidbarhet.		
Påført Produkt Klar til Bruk	Herdebetingelser	Gangtrafikk	Full herding
	+23 °C og 50% RF	4 timer	7 døgn

PRODUKTDATAGRUNNLAG

Alle tekniske data i dette produktdatabladet er basert på laboratorietester. Faktiske målte data kan avvike på grunn av omstendigheter utenfor vår kontroll.

ØKOLOGI, HELSE OG SIKKERHET

For informasjon og råd om sikker håndtering, lagring og avhending av kjemiske produkter, skal brukerne forholde seg til siste sikkerhetsdatablad om produktet inneholder fysiske, økologiske, toksikologiske og andre sikkerhetsrelaterte data .

BRUKERVEILEDNING

FORBEHANDLING AV UNDERLAGET

Forutsetninger: Bekreft at ventetid før belegning er overholdt for det tidligere påførte basesjiktet for systemet.

1. Hvis maksimal tillatt ventetid for belegning av basesjiktet overskrides, sørg for forbehandling av eksisterende beleg ved bruk av mekanisk slipeutstyr.
- 2.

Merk: Avhengig av type base-sjikt kan det også være nødvendig å benytte en spesial rense-klut (Wipes). Kontakt Sika's tekniske avdeling for rådgivning.

3. Fjern støv og forurensninger fra den forbehandlede overflaten ved hjelp av industri-støvsuger.

BLANDING

VIKTIG: Ikke fortynn med løsemidler eller vann.

BLANDEPROSEDYRE - TOPPFORSEGLING

1. Tilsett komp. B (herder) til komp. A.
2. VIKTIG: Ikke bland for kraftig. Bland komponenter A + B kontinuerlig i ca. 3 minutter til en homogen blanding er oppnådd.
3. For å sikre grundig blanding, hell materialene over i en annen beholder og bland igjen for å oppnå en jevn og ensartet blanding.
4. Under den siste blandingsfasen, skrap ned sidene og bunnen av blandingsbeholderen med en flat eller rett sparkel minst én gang for å sikre fullstendig blanding.

Sika Norge AS

Sanitetsveien 1
2013 Skjetten
Postboks 71, 2026 Skjetten
Tlf.: +47 67 06 79 00
E-post: kundeservice@no.sika.com
www.sika.no



Produktdatablad

Sikalastic® TC 682
September 2024, Versjon 03.01
02091500000002036

INSTALLASJON

VIKTIG: Anvendes av opplært personell

Anvendelsen av dette produktet må kun utføres av en utførende entreprenør som er opplært eller godkjent av Sika. Entreprenør må også ha erfaring fra denne type arbeider.

VIKTIG: Risiko for at røyk kommer inn i klimaanlegg

Ikke bruk produktet i nærheten av innløpsventiler til klimaanlegg som er i drift. Slå av enhetene og forsegl inntakene før bruk.

Hell produktet på det klargjorte underlaget og spre det utover med en tann-sparkel, og rull deretter bakover med egnet malerrull med middels bust-lengde for å oppnå en jevn tykkelse ,og ønsket overflatefinish.

RENGJØRING AV VERKTØY

Rengjør alt gjenbrukbart verktøy og påførings-utstyr med riktig vaskemiddel/rengjøringsmiddel umiddelbart etter bruk. Herdet materiale kan kun fjernes mekanisk.

LOKALE REGLER

Vennligst bemerk at som et resultat av lokale bestemmelser kan egenskapene til dette produktet variere fra land til land. Vennligst konferer lokale produktdatablad for eksakt beskrivelse av bruksområder og egenskaper.

JURIDISK INFORMASJON

Denne informasjonen, og i særdeleshet anbefalingene i forbindelse med anvendelse av Sika-produkter er gitt i god tro, basert på Sikas inneværende kunnskap og erfaring med produktene når de er riktig lagret, behandlet og anvendt under normale forhold i h.t. Sikas anbefalinger. Opplysningene gjelder kun for utførelse(e) og produkt (er) uttrykkelig referert til her. Ved endringer i utførelsesparametrene, for eksempel endringer i underlag etc., eller i tilfelle av en annerledes utførelse, ta kontakt med Sikas Tekniske service før bruk av våre produkter. Informasjonen i dette dokumentet fritar ikke brukeren av produktene fra å teste dem for det tiltenkte formålet og hensikten. Enhver ordre aksepteres i henhold til Sikas gjeldende salgs- og leveringsbetingelser. Brukere skal alltid forholde seg til sist oppdaterte versjon av produktdatablad og sikkerhetsdatablad for det aktuelle produktet. Kopier av sist oppdaterte versjon finnes på Sika Norge AS' internettsider: www.sika.no

SikalasticTC682-no-NO-(09-2024)-3-1.1.pdf