

SikaTransfloor®-352 ST, SikaTransfloor®-352 SL og SikaTransfloor®-352 VSL

Selvtutjevne avrettingsmasser for indre og ytre applikasjoner

Tekniske produktdata

	SikaTransfloor®-352 ST	SikaTransfloor®-352 SL	SikaTransfloor®-352 VSL
Type	2-komponent polyuretan		
Konsistens (CQP ¹ 001-1)	Lett tiksotropisk	Selvtutjevne	Meget selvtutjevne
Farge	Grå		
Spesifikk vekt (ved 20 °C)	Komponent A: 0,98 kg/l Komponent B: 1,22 kg/l Komponent A + B: 1,00 kg/l		
Blandingsforhold	A : B = 4 : 1 (pr. vektenhet)		
Hardhet, Shore A (CQP 023-1)	Ca. 80		
Strekfasthet (CQP 036-1)	Ca. 3 N/mm ²		
Bruddforlengelse (CQP 036-1)	Ca. 40 %		
Påføringstemperatur	+10 °C til + 35 °C ved maksimalt 80 % r.f.		

¹⁾ CQP = Corporate Quality Procedure

Beskrivelse

SikaTransfloor®-352 ST, SL og VSL er løsemiddelfrie 2-komponente polyuretan avrettingsmasser. SikaTransfloor®-352 ST er lett tiksotropisk. SikaTransfloor®-352 SL er selvtutjevne og SikaTransfloor®-352 VSL er meget selvtutjevne. Alle tre produktene tilfredsstiller forskriftene satt av *International Maritime Organisation (IMO)*. Produktene produseres i samsvar med *Responsible Care* programmet i en bedrift som er sertifisert iht. ISO 9001 / 14001.

Produktfordeler

- Fremragende bearbeidings-egenskaper
- Løsemiddelfri
- Lav spesifikk vekt
- Ingen krymping
- Enkel å slippe

Anvendelsesområde

SikaTransfloor®-352 ST, SL og VSL er spesialdesignet for å jevne ut overflaten på skrog i skip- og båtkonstruksjoner. Uregelmessigheter opp til 20 mm i overflaten av metallisk sveisede skrog (stål, aluminium) eller GRP skrog, kan jevnes ut i én enkel operasjon. Skroget er da klargjort for legging av tredekk, ved bruk av Sikaflex®-298 FC som underlagslim. SikaTransfloor®-352 ST, SL og VSL er like godt egnet for innendørs som utendørs bruk. Produktene er kun ment for bruk av profesjonelle erfarne håndverkere. For å sikre tilstrekkelig vedheft og forenelighet med materialene som benyttes, er det nødvendig å foreta vedhefts-tester på de aktuelle materialene.

Industry



Bruksanvisning

Trinn	Prosess	Produkt	Forbruk
1	Rengjøring/forberedelse	Båndslipemaskin	
2	Primer	Icosit® ZP Primer	Ca. 0,2 kg/m ²
3	Avretting	SikaTransfloor®-352 ST, SikaTransfloor®-352 SL eller SikaTransfloor®-352 VSL	2 kg pr. m ² pr. mm tykkelse
4	Lim	Sikaflex®-298 FC	800 – 1500 ml/m ²
5	Legging av tredekk		

Arbeidstid / Ventetid / Tørketid

Påføringstemperatur	10 °C	20 °C	30 °C
Arbeidstid (pot life) Icosit® ZP Primer	5 timer	3 timer	1 time
Ventetid før påføring av SikaTransfloor®-352 ST, SikaTransfloor®-352 SL og SikaTransfloor®-352 VSL	Min.: 5 timer Maks.: 14 timer	Min.: 3 timer Maks.: 14 timer	Min.: 2 timer Maks.: 14 timer
Arbeidstid SikaTransfloor®-352 ST, SL og VSL	Ca. 45 min	Ca. 35 min	Ca. 25 min
Ventetid før installasjon av tredekk med Sikaflex®-298 FC	Opp til 14 dager ¹⁾	Opp til 14 dager ¹⁾	Opp til 14 dager ¹⁾

¹⁾ Dataene forutsetter at overflaten er tildekket slik at den forblir ren og tørr gjennom tørkeperioden. Hvis nødvendig må overflaten rengjøres og sandblåses før man går videre til neste trinn i prosessen.

Herdesystem

Reaksjon mellom base og herder.

Kjemisk bestandighet

Kontakt Sika Norge AS for råd.

Bruksanvisning

Se separat dokumentasjon: "Working instructions for the application of Teak deck-systems". Avhengig av de lokale forholdene og geometrien på skroget, kan den mest passende Sika Transfloor typen bestemmes.

Bruksbegrensninger

Ikke bruk selvutflytende SikaTransfloor typer på skrånende skrog med helling på mer enn 3°.

Ytterligere informasjon

Følgende dokumenter er tilgjengelig på forespørsel:

- HMS-datablad
- "Working instructions for the application of Teak deck-systems" Sika Primer Chart for Marine Applications
- Sika BlueLine

Emballasje

Spann (komp. A)	20 kg
Spann (komp. B)	5 kg

Viktig:

Alle tekniske data i dette produkt databladet er basert på laboratorie tester. Virkelig målte verdier kan variere gitt forhold utenfor vår kontroll.

For informasjon og råd om sikker håndtering, lagring og avhending av kjemiske produkter, skal brukerne forholde seg til sist oppdaterte HMS-datablad som inneholder fysiske, økologiske, toksikologiske og andre sikkerhetsrelaterte data

NB:

Denne informasjonen og i særdeleshet anbefalingene i forbindelse med anvendelse av Sikas 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 praksis vil forskjellene i materialer, underlag og lokale forhold være av en slik karakter at verken denne informasjonen, andre skriftlige anbefalinger eller noen annen form for råd kan innebære noen garanti med hensyn til det bearbejdede produktets omsetningspotensial eller egnethet for et bestemt formål, ei heller noen annen form for juridisk ansvar. Tredjeparts eiendomsrett må respekteres. Enhver ordre aksepteres i henhold til Sikas gjeldende salgs- og leveringsbetingelser. Brukere skal alltid forholde seg til sist oppdaterte versjon av Teknisk Datablad og HMS-Datablad for det aktuelle produktet. Kopier av sist oppdaterte versjon finnes på Sika Norges nettsider: www.sika.no.

