

PRODUKTDATABLAD

Sikalastic®-220 W

Harpiksbasert smøremembran for vanntetting



PRODUKTBESKRIVELSE

Sikalastic®-220 W er en påføringsklar, enkomponent, vannbasert, flytende påført membran for våtrom. Gir en helbundet vanntett overflate klar for påføring av fliser. Tykkelse $\geq 0,5$ mm. Innvendig bruk.

BRUKSOMRÅDER

- Tetting av dusjrom
- Vanntetting av bad
- Vegger og normalt - høyt belastede gulv i ovennevnte rom

PRODUKTEGENSKAPER

- Sømløs
- En del av et komplett system som inkluderer Sika® SealTapes, primere og flislim.
- Enkomponent klar til påføring
- Vannbasert
- Tørker raskt
- Vanntett
- Rissoverbyggene
- Ideell for påføring med både sparkel og rulle
- Brukes på forskjellige underlag: betong, sementpuss, gipsplater, gips puss, gipsstein, tørr avrettingsmasse, gamle keramiske overflater.
- I samsvar med ETAG 022:1

MILJØ INFORMASJON

- VOC-utslippsklassifisering GEV-Emicode EC1, lisensnummer 7658/24.02.97

GODKJENNELSER / STANDARDER

- CE-merking og ytelseserklæring i henhold til ETAG 022 del 1 - Vanntett tildekkingssett for våtromsgulv og -vegger basert på belegg som påføres som flytende materiale

TEKNISK INFORMASJON

Tørrfilmtykkelse	$\geq 0,5$ mm sjikt		
Rissoverbyggende egenskaper	Sikalastic®-220 W sjikt-tykkelse	Kategori	(EN 1062-7 C.2)
	0,5 mm	Cat 2 (0,75 mm)	
	Test gjennomført ved 23 °C.		
Brannmotstand	Klasse E		(En 13501)
Kjemisk bestandighet	Motstandsdyktig mot alkalitet Cat: 2		(EN 14891 A 6.9)

Gjennomtrenglighet for vanndamp sd = 18 m (EN 12 572)

Vanntetthet Vanntett (trykk 1,5 bar) (EN 14891 A.7)

PRODUKTINFORMASJON

Kjemisk base	Syntetisk vannbasert harpiksdispersjon
Forpakning	7 og 16 kg spann
Holdbarhet	12 måneder fra produksjonsdato.
Lagringsforhold	Produktet må oppbevares i original, uåpnet og ubeskadiget forseglet emballasje i tørre omgivelser ved temperaturer mellom +5 °C og +35 °C. Se alltid emballasjen.
Farge	Blå/grå
Tetthet	~1,6 g/cm ³

SYSTEMINFORMASJON

Systemstruktur	Unerlag Kalsiumsulfatunderlag (gipsplater, gipsfiberplater, gipsstein, gips puss, kalsiumsulfatavrettingsmasser...)	Primer Schönox KH(1:1) eller Schönox KH FIX Primer
	Ikke-absorberende underlag (keramikk...)	Schönox SHP
	Sika® SealTape F	

BRUKSINFORMASJON

Forbruk	~1,35 kg/m ² ved påføring av to lag
Lag tykkelse	<ul style="list-style-type: none">Våtfilmtykkelse for påføring av hvert lag - minimum 0,45 mmTørrfilmtykkelse for ferdig påføring av hele belegget - minimum 0,5 mm
Lufttemperatur	min. +5 °C, maks. +35 °C
Overflatetemperatur	min. +5 °C, maks. +35 °C
Fukttinnhold i underlaget	Se produktdatabladet for den enkelte primeren. Sementavrettingsmasser må være minst 28 dager gamle og ha en restfuktighet på ≤ 2,0 CM-%, kalsiumsulfatavrettingsmasser skal ha en restfuktighet på ≤ 0,5 CM-%.
Ventetid / Topplag	Ventetid før påføring av første og andre strøk : ~3 timer på vegger ~5 timer på gulv Tidene er omtrentlige og vil påvirkes av skiftende omgivelses- og underlagsforhold, spesielt temperatur og relativ luftfuktighet.

PRODUKTDATAGRUNNLAG

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

BEGRENSNINGER

Ikke egnet for utvendig vanntetting, f.eks. balkonger eller terrasser.

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

UNDERLAGETS BESKAFFENHET

Underlaget må være solid, rent, tørt og fritt for alle forurensninger som støv, smuss, olje, fett, sementhud, tidligere belegg og andre overflatebehandlinger som kan føre til dårlig vedheft.

FORBEHANDLING AV UNDERLAGET

Sementbaserte underlag skal klargjøres mekanisk ved hjelp av egnet utstyr, f.eks. sandblåsing, høvling, fresing eller sliping, for å fjerne sementhud og oppnå en åpen overflateprofil som er egnet for produkttykkelsen.

Overflatebehandlinger eller «sprø» områder på underlaget må fjernes mekanisk, og underlaget må repareres med Schönox avrettingsmasse eller reparasjonsmørtler.

Alt støv, løst og sprøtt materiale må fjernes fullstendig fra alle overflater før påføring av produktet, fortrinnsvis ved hjelp av støvsugingsutstyr.

BLANDING

- Klar til bruk.
- Kan brukes direkte uten omrøring.

RENGJØRING AV VERKTØY

Rengjør alt verktøy og påføringsutstyr med vann etter bruk. Hardnet og/eller herdet materiale kan bare 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 utførelsen(e) og produkt(er) uttrykkelig referert til her. Ved endringer i utførelsesparameterne, 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

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®-220 W
November 2024, Versjon 03.01
02179020200000003

Sikalastic-220W-no-NO-(11-2024)-3-1.pdf