

PRODUKTDATABLAD

Sikalastic® Primer PVC

Polyuretan-basert primer

PRODUKTBESKRIVELSE

Sikalastic® Primer PVC er en 1-komponent, rødfarget polyuretan-basert primer som sikrer konsistent og bestandig vedheft mellom Sarnafil® / Sikaplan® PVC takmembraner, samt Sikalastic®-621 TC

BRUKSOMRÅDER

Sikalastic® Primer PVC skal kun anvendes av profesjonelle brukere.

Primer for detaljerings-arbeider med Sikalastic®-621 på Sarnafil® og Sikaplan® PVC-baserte takmembraner

Egnede underlag:

Nye installasjoner (yngre enn 3 år gamle) for følgende tak-membraner:

- Sikaplan G , SG, SGK, S
- Sikaplan VG, VGW, VGWT
- Sarnafil G 410, G 476
- Sarnafil S 327
- Andre typer PVC-membraner må forhånds-testes

PRODUKTEGENSKAPER

- 1-komponent, enkel påføring
- Fobedrer vedheft til Sarnafil® PVC membraner
- Rask herding - belegning er mulig etter maks. 2 timer

PRODUKTINFORMASJON

Kjemisk base	Løsemiddelbasert, polyuretan-basert forbindelse
Forpakning	1000 ml aluminium flaske, 4 stk. aluminium-flasker per eske
Holdbarhet	9 måneder fra produksjonsdato
Lagringsforhold	Produktet må lagres tørt i original, uåpnet og ubeskadiget og forseglet emballasje ved temperaturermellom +5 °C og +30 °C. Høyere lagrings-temperatur kan redusere holdbarhet til produktet. Observer også lagrings-anvisninger som angitt i sikkerhetsdatabladet.
Utseende/farge	Rød
Tetthet	~0.83 kg/l (23 °C) (EN ISO 2811-1)
Viskositet	~1 mPa·s (+23 °C / 50 % r.f.)

BRUKSINFORMASJON

Forbruk	70 - 100 ml/m ²
Lufttemperatur	+5 °C min. / +35 °C maks.
Duggpunkt	Vær oppmerksom på kondens!

Temperaturen på underlaget og uherdet sjikt må være minst 3 °C over duggpunktet

Overflatetemperatur	+5 °C min. / +35 °C maks.
Fukttinnhold i underlaget	Synlig fritt for fuktighet og kondensering.
Ventetid / Topplag	30 minutter til 24 timer (kan varieres avhengig av vær-forhold)

PRODUKTDATAGRUNNLAG

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

BEGRENSNINGER

- Påføres ikke fuktige overflater eller i fuktig vær.
- Ved bruk av Sikalastic® Primer PVC for detaljeringsarbeider i kombinasjon med Sikalastic®-621 TC vil enkelte miljø-begrensninger for bruk gjelde.
- Benyttes ikke på tak med overliggende isolasjon.
- Ved detaljeringsarbeid i kontakt med andre materialer - se eget produktdatablad for Sikalastic®-621 TC.
- Benyttes ikke i områder som kan bli eksponert for vannansamling.
- Gjentatte temperatur-eksponeringer høyere enn: +80 °C kan redusere levetid.
- Benytt Sikalastic®-621 TC versjon i lyse farger for å redusere overflate-temperatur.
- Tak må prosjekteres med fall iht. lokale standarder, og defineres typisk som 2 % eller 1:40
- Påføres ikke nærheten av luft-ventiler (inntak) til luft-kondisjonerings anlegg som er i drift.

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

Overflater må være rengjort, tørre, fritt for rensemidler, olje, fett, silan-/siloksan olje, salter, silikon og annen kjemisk kontaminering som kan redusere vedheft.

FORBEHANDLING AV UNDERLAGET

All overflater som skal behandles må rengjøres grundig. Før påføring av Sikalastic® Primer PVC, rengjør med Sarna Cleaner eller Sika-Trocal Cleaner L100 og tillat overflaten til å tørke i minimum 15 minutter ved 23 °C og 50 % R.f. (relativ fuktighet). Resultatene herdetid kan påvirkes av klimatiske forhold.

For detaljert informasjon tilknyttet underlagets beskaffenhet / forbehandling, og primer-tabell, se egen metodebeskrivelse.

INSTALLASJON

Ryst flaske med Sikalastic® Primer PVC før utførelse. Påfør et tynt, men fullstendig dekkende sjikt med Sikalastic® Primer PVC med løsemiddel-basert børse eller filt-klut. Sikalastic® Primer PVC skal kun påføres én gang. Påse at enkeltsjiktet oppnår tilstrekkelig og ensartet dekningssevne.

Tillat primeren å tørke ut (se tabell - ventetider / belegning) før videre belegning.

For detaljert informasjon om detaljering på PVC/TPO membraner, se egen metodebeskrivelse.

RENGJØRING AV VERKTØY

Rengjør alt verktøy og påførings-utstyr med Thinner C umiddelbart etter bruk.

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® Primer PVC
Februar 2023, Versjon 01.01
02091595100000022

SikalasticPrimerPVC-no-NO-(02-2023)-1-1.pdf