

PRODUKTDATABLAD

Sikalastic® P 691

(tidligere MSeal P 691)

1-komponent, løsemiddelbasert primer, fuktherdende, beregnet for anvendelse på og under membransjikt.

PRODUKTBEKRIVELSE

Sikalastic® P 691 er en 1-komponent, fuktherdende polyuretan-basert primer. Inneholder løsemidler.

BRUKSOMRÅDER

Sikalastic® P 691 er utviklet til anvendelse som heftforbedrende primer for membransjikt. Bruksområdene inkluderer påføring av nytt membransjikt over eldre membransjikt, f.eks. ved behov for reparasjoner. Den kan også brukes på eldre membraner ved fornyelse, eller ved reparasjon av UV-beskyttende toppforsegling. Sikalastic® P 691 kan også benyttes som primer på sand-avstrødde epoksyprimere før påføring av sprøytepåført membransjikt ved anvendelser der hvor membranen er permanent eksponert mot vann.

PRODUKTEGENSKAPER

- Utmerket vedheft til eldre membraner, spesielt under anvendelser der membranen vil være permanent eksponert mot vann
- Rask herding
- Langt tidsintervall før påfølgende belegning
- Lav viskositet
- Lavt forbruk
- Enkel påføring

PRODUKTINFORMASJON

Kjemisk base	PU (polyuretan)
Forpakning	Sikalastic® P 691 leveres i 19.5kg kanner.
Farge	Fargeløs, upigmentert
Holdbarhet	12 måneder fra produksjonsdato
Lagringsforhold	Oppbevares i originalemballasje under tørre forhold og ved en temperatur mellom 15–25°C. Skal ikke utsettes for direkte sollys.
Tetthet	1.03 g/cm ³
Viskositet	110 mPas

BRUKSINFORMASJON

Forbruk	Materialforbruket av Sikalastic® P 691 vil være mellom 0,05 og 0,1 kg/m ² , avhengig av underlagets beskaffenhet og porøsitet. De oppgitte forbruksverdiene er ment som veiledende, og kan være høyere på ujevne eller porøse underlag.	
Lufttemperatur	+5 °C min. / +30 °C maks.	
Relativ luftfuktighet	40% min. / 90% maks.	
Overflatetemperatur	+5 °C min. / +30 °C maks.	
Ventetid / Topplag	min. 1 t. / maks. 24 t.	ved 23°C, 50% RF.
	min. 2 t. / maks. 36 t.	ved 10°C, 60% RF.

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

Overflater som skal behandles med Sikalastic® P 691 må være rene, tørre og frie for olje, fett og andre stoffer som kan påvirke vedheft. Temperaturen i underlaget må være minst 3 K over duggpunktet.

INSTALLASJON

Sikalastic® P 691 er et 1-komponent materiale. Før påføring bør materialet tempereres til temperatur mellom 15°C til 25°C. Hell ut ønsket mengde fra originalemballasjen og fordel med gummi-nal, etterfulgt av etterrulling. Det er viktig å påføre Sikalastic® P 691 i et tynt sjikt, samt unngå ansamling av dammer i overflaten.

Herdetiden for materialet påvirkes av luftfuktighet samt omgivelses- og underlagstemperatur. Ved lav luftfuktighet og lave temperaturer går den kjemiske reaksjonen saktere, noe som forlenger herdetiden og ventetid før etterfølgende belegning. Ved høy luftfuktighet og høye temperaturer akselereres den kjemiske reaksjonen, og tidsramme som nevnt ovenfor forkortes tilsvarende. Dersom maksimal ventetid før etterfølgende belegning overskrides, bør Sikalastic® P 691 påføres pånytt.

Etter påføring bør materialet beskyttes mot direkte kontakt med vann, da dette kan svekke vedheften til neste sjikt. Sørg for at løsemidlene i materialet får fordampe fullstendig vekk før neste sjikt påføres. Temperaturen på underlaget må være minst 3 K over duggpunktet både under påføringen og i minst 4 timer etter påføring (ved 15°C).

RENGJØRING AV VERKTØY

Gjenbrukbare verktøy bør rengjøres grundig med et egnet løsemiddel (Xylen / MEK / Aceton).

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® P 691
Desember 2024, Versjon 02.01
02070600000002064

SikalasticP691-no-NO-(12-2024)-2-1.pdf