

PRODUKTDATABLAD

Sikalastic® P 691

(tidligere MSeal P 691)

1-komponent, fugthærdende primer med opløsningsmidler, til brug på og under membraner

PRODUKTBEKRIVELSE

Sikalastic® P 691 er en 1-komponent, fugthærdende polyuretan primer. Den indeholder opløsningsmidler

ANVENDELSE

Sikalastic® P 691 er udviklet som vedhæftningsfremmende primer på membraner. Anvendelsesområderne omfatter påføring af en ny membran på en ældre membran f.eks. i forbindelse med reparationsarbejde. Den kan også anvendes på ældre membraner i forbindelse med fornyelse eller reparation af UV beskyttende topbelægning. Sikalastic® P 691 kan også anvendes som primer på afsandede epoxygrundere, inden sprøjtepåføring af membran, hvor membranen er permanent udsat for vand.

EGENSKABER

- Fremragende vedhæftning på ældre membraner - især hvor membranen er permanent udsat for vand.
- Hurtighærdende
- Lav viskositet
- Lavt forbrug
- Let at påføre

PRODUKTINFORMATION

| | |
|--------------------|--|
| Kemisk base | Polyuretan |
| Emballage | 19,5 kg spande |
| Holdbarhed | 12 måneder fra produktionsdatoen |
| Opbevaringsforhold | Produktet skal opbevares i originale, uåbnede og ubeskadigede emballager, i tørre omgivelser ved temperaturer mellem +15 °C og +25 °C, beskyttet mod direkte sollys. Kontroller altid teksten på emballagen. |
| Farve | Transparant |
| Densitet | 1,03 g/cm ³ |
| Viskositet | 110 mPas |

ANVENDELSE

| | | | | | |
|--------------------------|--|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Forbrug | 0,05 - 0,1 kg/m ² Opgivne forbrug er teoretisk og tager ikke højde for ikke ekstra materialeforbrug grundet overfladens porøsitet, ruhed, ujævnheder eller evt. spild m.v. | | | | |
| Arbejdstemperatur | +5 °C min. / +30 °C max. | | | | |
| Relativ luftfugtighed | 40% min. / 90% max. | | | | |
| Temperatur på underlaget | +5 °C min. / +30 °C max. | | | | |
| Ventetid / genbehandling | <table><tr><td>min. 1t / max. 24t</td><td>ved 23°C, 50% r.f.</td></tr><tr><td>min. 2t / max. 36t</td><td>ved 10°C, 60% r.f.</td></tr></table> | min. 1t / max. 24t | ved 23°C, 50% r.f. | min. 2t / max. 36t | ved 10°C, 60% r.f. |
| min. 1t / max. 24t | ved 23°C, 50% r.f. | | | | |
| min. 2t / max. 36t | ved 10°C, 60% r.f. | | | | |

BEMÆRK

Alle tekniske data på dette produkt er baseret på laboratorietests. De faktiske forhold varierer og er udenfor vores kontrol.

MILJØ, SUNDHED OG SIKKERHED

Brugeren skal læse det seneste sikkerhedsdatablad (SDS) for produktet, før de bruger det. Sikkerhedsdatabladet indeholder oplysninger og råd om sikker håndtering, opbevaring og bortskaffelse af kemiske produkter og indeholder fysiske, miljømæssige, toksikologiske og andre sikkerhedsrelaterede data.

INSTRUKTION

FORBEREDELSE AF UNDERLAGET

Overfladen skal være ren, tør og fri for alle former for forurening som f.eks. snavs, olie, fedt, malinger og overfladebehandlinger etc.

Underlagets overflade skal være mindst +3°C over dugpunktet.

ANVENDELSE

Sikalastic® P 691 er et 1-komponent produkt. Inden påføring skal produktet tempereres til en temperatur på 15° - 25 °C. Den ønskede mængde hældes ud direkte fra originalemballagen, fordeles med en gummiskrabber og efterrulles. Det er vigtigt at påføre Sikalastic® P 691 i et tyndt lag, og at undgå overskydende materiale. Produktets hærdetid påvirkes af fugtigheden og af omgivelses- og underlagstemperaturerne. Ved lav fugtighed og lave temperaturer, nedsættes den kemiske reaktion. Derved forlænges hærdetiden og intervallerne for efterfølgende behandling. Ved høj fugtighed og høje temperaturer fremskyndes den kemiske reaktion, hvorved de ovennævnte tidsrammer forkortes tilsvarende.

Hvis max. tiderne for efterfølgende belægning overskrides, skal der påføres et nyt lag Sikalastic® P 691. Efter påføring skal produktet beskyttes mod direkte kontakt med vand, som vil forringe vedhæftningen til den efterfølgende belægning. Sørg for at opløsningsmidlet i produktet får lov til at fordampe fuldstændigt, inden den efterfølgende belægning påføres. Temperaturen på underlaget skal være mindst 3 °C over dugpunktet både under udlægningen og mindst 4 timer herefter (v. 15 °C).

RENGØRING AF VÆRKTØJ

Værktøj som kan genbruges, skal rengøres omhyggeligt med et egnet produkt (Xylene/Acetone).

LOKALE RESTRIKTIONER

Bemærk, som følge af specifikke lokale regler og restriktioner kan den anbefalede anvendelse for produktet variere fra land til land. Se venligst det landespecifikke datablad.

JURIDISK BEMÆRKNING

Enhver oplysning om eller forslag til brug af Sika's produkter, som vi enten skriftligt eller mundtligt har givet til købere eller slutbrugere af produktet er afgivet i god tro efter vore egne erfaringer og baseret på godkendt praksis og det teknologiske og videnskabelige erkendelsesniveau på tidspunktet for meddelelse af sådanne forslag eller oplysninger, som er afgivet uden garanti af nogen art, og som ikke medfører noget yderligere ansvar for Sika Danmark A/S ud over, hvad der måtte fremgå af den til grund liggende salgsaftale. Det er købers eller slutbrugers ansvar selv at undersøge eller på anden måde at fastslå, at vore produkter er egnede til den påtænkte brug og i øvrigt at sørge for, at produkterne opbevares og anvendes på korrekt måde i overensstemmelse med meddelte forskrifter og under hensyn til konkrete forhold, således at skader eller mindre tilfredsstillende resultater undgås. Enhver ordre er alene accepteret og enhver leverance alene effektueret i henhold til Sika Danmark A/S's generelle salgs- og leveringsbetingelser, som forudsættes bekendt og accepteret, men i øvrigt udleveres på forlangende. Vore udsendte kataloger opdateres ikke syste-

matisk. Nærværende datablad er udelukkende til brug i Danmark. Værdier angivet i nærværende datablad skal betragtes som vejledende, med mindre andet er angivet.

Sika Danmark A/S
Hirsemarken 5
3520 Farum
Tlf. +45 48 18 85 85
www.sika.dk



Produktdatablad
Sikalastic® P 691
November 2024, Version 02.01
02070600000002064

SikalasticP691-da-DK-(11-2024)-2-1.pdf