

PRODUKTDATABLAD

Sika® Primer-290 DC

IKKE-PIGMENTERT, LØSEMIDDELBASERT PRIMER FOR LIMING OG NATING AV BÅTDEKK I TRE

TYPISKE PRODUKTDATA (FOR YTTERLIGERE INFORMASJONER KFR. SIKKERHETSDATABLAD)

Kjemisk base	Løsemiddelbasert polyuretanløsning						
Farge (CQP001-1)	Fargeløs, svakt gul						
Tørrstoffinnhold	34 %						
Påføringstemperatur	5 – 40 °C						
Påføringsmetode	Pensel eller spray						
Dekkeevne	avhengig av overflatens porøsitet 50 ml/m ²						
Tørketid	<table border="0"> <tr> <td>≥ 15 °C</td> <td>60 minutter</td> </tr> <tr> <td>< 15 °C</td> <td>120 minutter</td> </tr> <tr> <td>maksimum</td> <td>24 timer</td> </tr> </table>	≥ 15 °C	60 minutter	< 15 °C	120 minutter	maksimum	24 timer
≥ 15 °C	60 minutter						
< 15 °C	120 minutter						
maksimum	24 timer						
Holdbarhet (CQP016-1)	12 måneder ^A						

CQP = Corporate Quality Procedure

^A) lagret i stående posisjon, i forseglet flaske på et tørt sted ved ≤ 25 °C**BESKRIVELSE**

Sika® Primer-290 DC er en løsemiddelbasert, transparent til gulaktig primer, som reagerer med luftens fuktighet og danner en tynn hinne. Denne hinnen fungerer som en forbindelse mellom underlaget og lim/fugemasse. Sika® Primer-290 DC er spesielt utviklet for priming av deksbord før nating med Sikaflex®-290 DC eller liming med Sikaflex®-298.

PÅFØRINGSOMRÅDER

Sika® Primer-290 DC benyttes til å forbedre vedheft på Teak, Mahogny, Furu og glassfiberforsterket polyester. Søk produsentens råd og utfør tester på det aktuelle underlag før du bruker Sika® Primer-290 DC på materialer som er utsatt for sprekkdannelse. Dette produktet er kun egnet for erfarne profesjonelle brukere. Tester med de aktuelle underlag og forhold må utføres for å sikre vedheft og materialkompatibilitet.

FREMANGSMÅTE FOR PÅFØRING

Overflaten må være ren, tørr og fri for fett, olje, støv og andre forurensninger. Vedheften på underlaget kan forbedres ved å tilføye eller kombinere andre forbehandlinger slik som rubbing og rengjøring.

Påføring

Påfør et tynt, men dekkende sjikt med Sika® Primer-290 DC ved bruk av en ren pensel. Pass på at teaken er helt dekket av primeren, men unngå overflødig materiale. Primede overflater bør tørke i minst 60 minutter før fugging eller liming med Sikaflex®-produkter. Ved spraypåføring kontakt tekniske avdeling i Sika Industri. Den ideelle påførings- og overflatetemperaturen er mellom 15 °C og 25 °C. Sika® Primer-290 DC skal kun påføres én gang. Det må sikres at denne enkeltpåføringen gir tilstrekkelig tett dekning. Forbruk og metode for påføring avhenger av underlagets spesifikke natur. Lukk flasken godt umiddelbart etter hver bruk. For råd om valg og oppsett av egnet sprøyteutstyr, ta kontakt med Sika Industriavdeling.

VIKTIG MERKNAD

Sika® Primer-290 DC er et fuktighetsreaktivt system. For å opprettholde produktkvaliteten er det viktig å forsegle beholderen med den indre plastforingen umiddelbart etter bruk. Når overflatebehandlingen er fullført, må lokket skrues på.

Avhend produktet ca. en måned etter at det er åpnet dersom det brukes ofte, eller etter to måneder i tilfelle av sjelden bruk.

30 ml flasker er kun for engangsbruk.

Dersom primeren blir geleaktig, separerer eller viser en vesentlig økning i viskositet, avhend primeren umiddelbart.

Fortynn eller bland aldri dette produktet med noen andre stoffer.

Dersom produktet brukes på gjennomsiktige eller gjennomskinnelige underlag som plast etc., er det obligatorisk med en egnet UV-beskyttelse.

YTTERLIGERE INFORMASJON

Denne informasjonen er kun for generell veiledning. Råd om spesifikke bruksområder er tilgjengelig på forespørsel fra teknisk avdeling i Sika Industri.

Kopier av følgende publikasjoner er tilgjengelig på forespørsel:

- Sikkerhetsdatablad
- Sika Marinebrosjyre

EMBALLASJEINFORMASJON

Flaske	30 ml
	250 ml
	1000 ml

BASIS FOR PRODUKTDATA

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 .

PRODUKTANSVAR

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 utførelsesparametrene, 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 leverings-betingelser. 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' nettsider: www.sika.no

