

PRODUCTINFORMATIEBLAD

Sika® Primer-290 DC

Niet gepigmenteerde, oplosmiddelhoudende primer voor het lijmen en afdichten van houten dekken

TYPISCHE PRODUCT DATA (RAADPLEEG HET VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD VOOR MEER WAARDEN)

Chemische basis	Oplosmiddelhoudende polyurethaan oplossing						
Kleur (CQP001-1)	Kleurloos, licht gelig						
Vaste stof gehalte	34 %						
Verwerkingstemperatuur	5 – 40 °C						
Aanbrengmethode	Kwast of spuit						
Verbruik	afhankelijk van de porositeit van de ondergrond 50 ml/m ²						
Uitdamp tijd	<table border="0"> <tr> <td>≥ 15 °C</td> <td>60 minuten</td> </tr> <tr> <td>< 15 °C</td> <td>120 minuten</td> </tr> <tr> <td>maximum</td> <td>24 uur</td> </tr> </table>	≥ 15 °C	60 minuten	< 15 °C	120 minuten	maximum	24 uur
≥ 15 °C	60 minuten						
< 15 °C	120 minuten						
maximum	24 uur						
Houdbaarheid	12 maanden ^{A)}						

CQP = Corporate Quality Procedure

^{A)} Opslag in een afgesloten rechtopstaande container op een droge plaats bij ≤ 25 °C**BESCHRIJVING**

Sika® Primer-290 DC is een kleurloos tot geelachtige primer op basis van oplosmiddel, die reageert met vocht en daardoor een dunne laag vormt. Deze film dient als verbinding tussen het substraat en de lijm of afdichtkit.

Sika® Primer-290 DC is speciaal geformuleerd voor de behandeling van houten dekdelen voordat de deknaden met Sikaflex®-290 DC gevuld worden of worden gelijmd met Sikaflex®-298 FC.

TOEPASSINGSGBIEDEN

Sika® Primer-290 DC wordt gebruikt voor de verbetering van de hechting op teak, mahonie, oregon pine en op polyester gebaseerde GVK's . Vraag de fabrikant om advies en voer testen uit voordat u Sika® Primer-290 DC gebruikt op materialen die gevoelig zijn voor spanningscorrosie. Dit product is alleen geschikt voor gebruik door ervaren professionals. Voer vooraf altijd testen uit met de gangbare ondergronden en onder de plaatse-lijke omstandigheden, voor het vaststellen van de hechting en compatibiliteit van de lijm en het materiaal.

METHODE VAN AANBRENGEN

De oppervlakken moeten schoon, droog en vrij van vet, olie, stof andere verontreinigingen zijn. De hechting kan verbeterd worden met een voorbehandeling zoals schuren, reinigen en activeren of combinaties hiervan.

Verwerking

Breng een dunne maar dekkende laag aan van Sika® Primer-290 DC met een kwast, vilt of schuim applicator.

Teakhout volledig in de primer zetten, maar voorkom teveel materiaal. Het geprimerde oppervlak minimaal 60 minuten drogen voordat Sikaflex wordt toegepast. In geval van spuitapplicatie; neem contact op met Sika Nederland B.V.

De ideale aanbreng- en oppervlakte temperatuur ligt tussen 15°C en 25°C.

Sika® Primer-290 DC in één laag aanbrengen. Let erop dat deze laag in één keer dekkend is. Verbruik en verwerkingsmethode is afhankelijk van de aard van de ondergrond en het productieproces. Sluit de verpakking zorgvuldig direct na gebruik.

LET OP: BELANGRIJK

Sika® Primer-290 DC is een vochtuithardend systeem. Voor het behoud van de kwaliteit is het belangrijk om de verpakking direct na gebruik met de kunststof binnendop te sluiten. Wanneer het primeren gereed is moet ook de dop erop geschroefd worden.

Sika® Primer-290 DC die circa een maand intensief of twee maanden niet intensief is gebruikt moet worden afgevoerd. 30 ml verpakkingen zijn voor éénmalig gebruik. Geleichte ingedikte of niet homogene primer niet meer gebruiken en afvoeren. Nooit verdunnen of mengen met andere producten. Bij gebruik op heldere of doorschijnende substraten, zoals kunststoffen, etc., dient voldoende UV bescherming toegepast te worden.

AANVULLENDE INFORMATIE

De bovenstaande informatie is alleen bedoeld als algemene richtlijn. Op verzoek wordt advies over specifieke toepassingen verstrekt door Technical Service van Sika Nederland B.V. Op verzoek zijn kopieën van de volgende publicaties verkrijgbaar:

- Veiligheidsinformatiebladen
- Sika Marine Application Guide Teak Decking

VERPAKKINGSGEGEVENS

Blik	30 ml
	250 ml
	1000 ml

BASIS PRODUCTWAARDEN

Alle technische gegevens in dit productinformatieblad zijn gebaseerd op laboratoriumtesten. Gegevens kunnen wijzigen, afhankelijk van de omstandigheden.

GEZONDHEIDS- EN VEILIGHEIDSINFORMATIE

Voor informatie en advies over de veilige hantering, opslag en afvoer van chemische producten, dient de gebruiker het meest recente veiligheidsinformatieblad te raadplegen, betreffende de fysieke, ecologische, toxicologische en ander veiligheidsgerelateerde gegevens.

WETTELIJKE BEPALINGEN

De informatie, en met name de aanbevelingen met betrekking tot de toe-passing en het eindgebruik van Sika producten, wordt in goed vertrouwen verstrekt op basis van de huidige kennis en ervaring van Sika met producten die op de juiste wijze zijn opgeslagen, behandeld en toegepast onder normale omstandigheden. In de praktijk zijn de verschillen in materialen, onderlagen en werkelijke omstandigheden ter plaatse zodanig dat er geen garantie kan worden ontleend met betrekking tot verhandelbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel, noch enige aansprakelijkheid voortvloeiend uit enige juridische relatie, op basis van deze informatie, of uit enige schriftelijke aanbevelingen of enig ander advies dat wordt gegeven. De gebruiker van het product dient geschiktheid van het product te testen voor de beoogde toepassing. Sika houdt zich het recht voor om producteigenschappen te wijzigen. De eigendomsrechten van derden dienen te worden gerespecteerd. Alle bestellingen worden aanvaard onder de huidige verkoop- en leveringsvoorwaarden. Gebruikers dienen altijd de meest recente uitgave van het productinformatieblad te raadplegen voor het betreffende product; exemplaren hiervan worden op verzoek verstrekt.