

PRODUCTINFORMATIEBLAD

Sika[®] Reactivation Primer

1-COMPONENT PRIMER VOOR HERACTIVERING VAN BESTAANDE SIKAROOF[®] MTC EN SIKALASTIC[®] WATERDICHTINGS SYSTEMEN.

PRODUCTOMSCHRIJVING

Sika[®] Reactivation Primer is een 1-component, polyurethaan primer voor het overlagen van bestaande Sikalastic[®] MTC dakcoatings en Sikafloor[®] waterdichte balkonsystemen.

TOEPASSING

Primer voor het overlagen van bestaande coatings voor:

- SikaRoof[®] MTC
- Sikalastic[®] roofing systemen
- Sikafloor[®] waterdichte balkonsystemen

EIGENSCHAPPEN / VOORDELEN

- 1-component - snel en eenvoudig aangebracht
- Verbetert de hechting op bestaande Sikalastic[®] en Sikafloor[®] systemen
- Laat toe dat volgende lagen veilig kunnen worden aangebracht wanneer de normale tijdsduur voor het overcoaten is verstreken.
- Toepasbaar op een brede reeks van bestaande polyurethaancoatings (onder voorbehoud van goede testresultaten)

PRODUCTINFORMATIE

| | |
|---------------------------|--|
| Chemische basis | Oplosmiddelhoudende polyurethaan |
| Verpakking | 5 l (~ 5,15 kg) blik |
| Uiterlijk / kleur | Laag viskeuze, transparante vloeistof |
| Houdbaarheid | 12 maanden vanaf de productiedatum |
| Opslagcondities | Het product dient in de originele, ongeopende en onbeschadigde verpakking in droge omstandigheden opgeslagen te worden, bij temperaturen tussen 0°C en +25°C. Hogere opslagtemperaturen kunnen de houdbaarheid van het product verkorten. Zie aanvullend ook de opslag aanbevelingen in het veiligheidsinformatieblad. |
| Soortelijk gewicht | ~ 1,03 kg/l (23°C) (EN ISO 2811-1) |

VERWERKINGSINFORMATIE

| | |
|-----------------------------------|---|
| Verbruik | Aanbrengen in 1 laag, ~ 0,1 kg/m ² . |
| Omgevingstemperatuur | Minimaal +5°C, maximaal +30°C |
| Relatieve luchtvochtigheid | Maximaal 85% R.L.V. |

| | | |
|--|---|------------------|
| Dauwpunt | Pas op voor condensatie. Ondergrondtemperatuur moet tijdens applicatie minimaal +3°C boven het dauwpunt zijn. | |
| Ondergrondtemperatuur | Minimaal +5°C, maximaal +30°C | |
| Pot-life | Geopende verpakking dient direct verwerkt te worden. Opslag van gedeeltelijk verwerkte verpakkingen kan de prestatie beïnvloeden. | |
| Wachttijd tot overlagen | Temperatuur | Wachttijd |
| | 20°C | 3 - 4 uur |
| | 5°C | 5 - 6 uur |
| Sika® Reactivation Primer kan worden overlaagd wanneer uitgehard en kleefvrij. Maximale wachttijd, voor het aanbrengen van de primer is 48 uur. Opmerking: Tijden zijn bij benadering en worden beïnvloed door veranderende omgevingsomstandigheden, met name temperatuur en relatieve luchtvochtigheid. | | |

VERWERKINGSINSTRUCTIES

ONDERGROND KWALITEIT

De ondergrond moet schoon, droog, vrij van afbijtmiddelen en vrij van olie, vet, silanen, zouten, siliconen, siloxanen en andere chemicaliën die de hechting kunnen verminderen.

VOORBEHANDELING ONDERGROND

Alle oppervlakken moeten gereinigd worden met geschikte reinigingsmiddelen.

Met schimmel- mos- of algen verontreinigde oppervlakken voorbehandelen met een geschikt mos- en algendodend product.

Bij twijfel vooraf een proefvlak uitvoeren.

Raadpleeg de verwerkingshandleiding voor gedetailleerde informatie over ondergrond kwaliteit/voorbehandeling en de primertabel.

VERWERKING

Sika® Reactivation Primer eerst grondig roeren.

Sika® Reactivation Primer kan worden aangebracht met een kortharige roller of kwast.

Laat Sika® Reactivation Primer voldoende drogen (zie tabel wachttijd/overlagen) voor overlagen.

REINIGEN VAN GEREEDSCHAP

Reinig alle gereedschappen en verwerkingsapparatuur onmiddellijk na gebruik met Verdunner C.

Uitgehard en/of uithardend materiaal kan alleen mechanisch worden verwijderd.

BEPERKINGEN

- Niet aanbrengen bij regen of op natte ondergronden.
- Zorg voor een gelijkmatige verdeling en voorkom plasvorming in holten.
- Niet in de nabijheid van een werkende luchtinlaat of airconditioning aanbrengen.

WAARDE BASIS

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

LOKALE BEPERKINGEN

Wij maken u erop attent dat als gevolg van specifieke lokale voorschriften de gedeclareerde gegevens voor dit product van land tot land kunnen verschillen. Raadpleeg het lokale productinformatieblad voor de precieze productinformatie.

ECOLOGIE, GEZONDHEID EN VEILIGHEID

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 KENNISGEVING

De informatie, en met name de aanbevelingen met betrekking tot de toepassing 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 eigendomsrechten van derden dienen te worden gerespecteerd. Alle bestellingen worden aanvaard onder de huidige algemene voorwaarden. Gebruikers dienen altijd de meest recente uitgave van het productinformatieblad te raadplegen voor het betreffende product. Exemplaren hiervan worden op verzoek verstrekt.

SIKA NEDERLAND B.V.

Afdeling Utrecht
Zonnebaan 56
3542 EG Utrecht
Postbus 40390
3504 AD Utrecht
Tel: 31 (0) 30-241 01 20

SikaReactivationPrimer-nl-NL-(06-2017)-1-1.pdf

Productinformatieblad
Sika® Reactivation Primer
Juni 2017, Version 01.01
020915951000000008

