

## PRODUCTINFORMATIEBLAD

## Sikalastic® Metal Primer N

2-Componenten primer voor metalen ondergronden en ter voorbereiding van Sika Liquid Applied dakmembranen en balkon systemen

## PRODUCTOMSCHRIJVING

Sikalastic® Metal Primer N is een twee componenten, oplosmiddelhoudende epoxyprimer voor blootliggende metalen ondergronden. Bestaande uit een basis (component A) en een activator (component B).

## TOEPASSING

Sikalastic® Metal Primer N is een primer voor metalen ondergronden in combinatie met:

- Sikalastic® daksystemen
- Sikalastic® balkonsystemen

## EIGENSCHAPPEN / VOORDELEN

- Snel uithardend, overlagen mogelijk na 6 uur
- Eenvoudige applicatie met kwast of roller
- Verbetert de hechting op een breed scala aan metalen ondergronden
- Beschermt tegen migratie van vluchtige stoffen uit bitumineuze ondergronden (in combinatie met volledige gewapende systemen)
- Overschilderbaar met een breed assortiment Sika vloeibaar aangebrachte waterdichtingsmembranen

## PRODUCTINFORMATIE

<b>Verpakking</b>	Component A - 3,75 L (5 L blik) Component B - 1,25 L (2,5 L blik)
<b>Kleur</b>	Component A (basis) - grijze vloeistof Component B (activator) - amber vloeistof Componenten AB (gemengd) - grijze vloeistof
<b>Houdbaarheid</b>	24 maanden vanaf de productiedatum
<b>Opslagcondities</b>	Bewaren in de originele, ongeopende en onbeschadigde verpakking, droog en bij temperaturen tussen +5 °C en +35 °C. Hogere opslagtemperaturen kunnen de houdbaarheid verkorten. Raadpleeg tevens het veiligheidsinformatieblad.
<b>Soortelijk gewicht</b>	Component A (base) - 1,32 Component B (activator) - 1,03 Componenten AB (gemengd) - 1,25
<b>Vastestofgehalte in volumedelen</b>	89%
<b>Mengverhouding</b>	Component A : Component B = 3:1 (op volume)
<b>Verbruik</b>	Één laag aanbrengen met een verbruik van circa 0,15 l/m <sup>2</sup> (0,2 kg/m <sup>2</sup> circa) per laag, afhankelijk van ruwheid en zuiging van de ondergrond.
<b>Omgevingstemperatuur</b>	+5°C min / +40°C max

<b>Ondergrondtemperatuur</b>	+5°C min / +40°C max												
<b>Vochtgehalte ondergrond</b>	Zichtbaar vrij van vocht en condens												
<b>Pot-life</b>	Bij 20°C: circa 90 minuten												
<b>Wachttijd tot overlagen</b>	Sikalastic® Metal Primer N binnen 4 uur na stralen aanbrengen, voor heroxidatie optreedt. Voor applicatie van aanbevolen; Sikalastic® daksystemen & Sikalastic® balkonsystemen - opn Sikalastic® Metal Primer N: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ondergrondtemperatuur</th> <th>Minimale wachttijd</th> <th>Maximale wachttijd</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>+10°C</td> <td>12 uur</td> <td>7 dagen</td> </tr> <tr> <td>+20°C</td> <td>6 uur</td> <td>7 dagen</td> </tr> <tr> <td>+30°C</td> <td>3 uur</td> <td>7 dagen</td> </tr> </tbody> </table> <p>Opmerking: extra laag aanbrengen indien meer dan 7 dagen zijn verstreken voor overlagen.</p>	Ondergrondtemperatuur	Minimale wachttijd	Maximale wachttijd	+10°C	12 uur	7 dagen	+20°C	6 uur	7 dagen	+30°C	3 uur	7 dagen
Ondergrondtemperatuur	Minimale wachttijd	Maximale wachttijd											
+10°C	12 uur	7 dagen											
+20°C	6 uur	7 dagen											
+30°C	3 uur	7 dagen											

## WAARDE BASIS

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

## ECOLOGIE, GEZONDHEID EN VEILIGHEID

### ONDERGROND KWALITEIT

Voor aanvang van de werkzaamheden dienen hechtings- en compatibiliteitsproeven te worden uitgevoerd. Ondergronden moeten schoon, droog en vrij zijn van olie, vet, zouten, siliconen, siloxanen en andere stoffen die hechting negatief beïnvloeden.

### VOORBEHANDELING ONDERGROND

Alle te coaten oppervlakken dienen grondig te worden gereinigd met conventionele methoden. Staal wordt bij voorkeur voorbereid door straalreinigen tot Sa 2½ of SSPC 10 (nagenoeg blank metaal). Indien stralen niet is toegestaan, is het reinigen en voorbereiden van het metaal met elektrisch gereedschap aanvaardbaar. Non-ferrometalen worden voorbereid door afzettingen van stof en oxidatie te verwijderen en het oppervlak op te ruwen tot blank metaal.

Voor zachte metalen, zoals koper, kan staalborstelen worden toegepast. Zorg ervoor dat de oppervlakken zichtbaar vrij zijn van vocht en dat al het stof, losse en broze materiaal volledig van alle oppervlakken is verwijderd vóór applicatie van het product, bij voorkeur met een borstel en/of stofzuiger. Bij twijfel eerst een proefvlak aanbrengen. Raadpleeg voor gedetailleerde informatie over ondergrondkwaliteit/-voorbereiding en het primerschema het Method Statement.

#### Sika Nederland B.V.

Postbus 40390  
3504 AD Utrecht  
Zonnebaan 56  
3542 EG Utrecht  
Tel. +31 (0) 30-241 01 20  
Fax +31 (0) 30-241 44 82

## MENGEN

### VERWERKING

Bereid Sikalastic® Metal Primer N voor door het het mengen van component A tot een homogeen mengsel, voeg component B toe en meng dit mechanisch tot een homogeen product zonder strepen, aanbrengen met roller of kwast.

Laat de primer voldoende drogen (zie tabel wachttijd tot overlagen) voordat deze overlaagd wordt.

### REINIGEN VAN GEREEDSCHAP

Gereedschap direct na gebruik reinigen met Verdunner C. Uitgehard materiaal kan alleen mechanisch verwijderd worden.

## 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.

## 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.

SikalasticMetalPrimerN-nl-NL-(06-2026)-3-1.pdf