

# TECHNISCHE FICHE

## Sika® Primer-3 N

### 1-COMPONENT PRIMER VOOR POREUZE ONDERGRONDEN EN METALEN

#### OMSCHRIJVING

Sika® Primer-3 N is een oplosmiddelgebaseerde, 1-component primer.

#### TOEPASSINGSGBIEDEN

Sika® Primer-3 N is ontworpen voor gebruik met Sika-flex®, SikaHyflex®, SikaBond® en Sikasil® producten voor op poreuze ondergronden (zoals beton) en metalen.

#### EIGENSCHAPPEN / VOORDELEN

- Eenvoudig aan te brengen
- Waterafstotend
- Korte afluchttijd

#### PRODUCTINFORMATIE

<b>Chemische basis</b>	1-component, oplosmiddelhoudend epoxyhars	
<b>Verpakking</b>	Bus van 250 ml, doos met 6 stuks Bus van 1000 ml, doos met 4 stuks	
<b>Kleur</b>	Transparant	
<b>Houdbaarheid</b>	Sika® Primer-3 N heeft een houdbaarheid van 9 maanden vanaf de productiedatum indien opgeslagen in onbeschadigde, originele gesloten verpakking en indien aan de opslagcondities is voldaan.	
<b>Opslagcondities</b>	Sika® Primer-3 N dient opgeslagen te zijn in droge omstandigheden, beschermd tegen direct zonlicht en bij temperaturen tussen +5°C en +25°C.	
<b>Dichtheid</b>	~ 1,00 kg/l	(ISO 2811-1)
<b>Vaste stof gehalte</b>	~ 34%	
<b>Viscositeit</b>	~ 10 mPa*s	(ISO 3219)

#### VERWERKINGSINFORMATIE

<b>Verbruik</b>		<b>Verbruik per liter</b>
	Poreuze ondergronden	5 m <sup>2</sup> of 250 m/l
	Niet-poreuze ondergronden	8 m <sup>2</sup> of 400 m/l
<b>Omgevingstemperatuur</b>	+5°C tot +40°C, minimaal 3°C boven het dauwpunt	

<b>Ondergrondtemperatuur</b>	+5°C tot +40°C
<b>Afluchtingstijd</b>	Minimaal 30 minuten Maximaal 8 uur

## VERWERKINGSINSTRUCTIES

### ONDERGRONDVOORBEHANDELING

De ondergrond dient schoon, droog, gezond, homogeen en voldoende sterk te zijn, en vrij van vet, olie, stof en losse of onsamenvangende delen. De cement-sliblaag moet verwijderd worden.

### TOEPASSINGSMETHODE / GEREEDSCHAP

Sika® Primer-3 N kan worden aangebracht met behulp van een schone kwast of roller. Sika® Primer-3 N slechts één keer aanbrengen. Het blik onmiddellijk na gebruik goed sluiten.

### REINIGING GEREEDSCHAP

Al het gereedschap en materieel onmiddellijk na gebruik reinigen. Eenmaal uitgehard kan resterend materiaal enkel nog mechanisch verwijderd worden.

## AANVULLENDE DOCUMENTEN

- Safety Data Sheet (SDS)
- Voorbehandelingstabel Afdichten en Verlijmen
- Verwerkingsvoorschrift Voegafdichting
- Technisch handboek gevelafdichting

## BEPERKINGEN

- Sika® Primer-3 N binnen één maand na het openen van het blik verwerken
- Primer die een gel geworden is, of geschild is, afvoeren
- Primers zijn hechtverbetersaars. Ze zijn geen vervanging voor het degelijk schoonmaken van een ondergrond en verbeteren de sterkte van de ondergrond niet significant

## WAARDENBASIS

Alle technische gegevens vermeld in deze technische fiche zijn gebaseerd op laboratoria testen. Actueel gemeten gegevens kunnen verschillend zijn door omstandigheden buiten onze controle.

## LOKALE BEPERKINGEN

Let op dat als gevolg van specifieke plaatselijke voorschriften, de prestaties van dit product van land tot land kunnen variëren. Raadpleeg het lokale productinformatieblad voor de precieze beschrijving en toepassingsmogelijkheden.

## ECOLOGIE, GEZONDHEID EN VEILIGHEID

Voor informatie en advies over de veilige hantering, opslag en verwijdering van chemicaliën verwijzen wij naar het meest recente veiligheidsinformatieblad die fysische, ecologische, toxicologische en andere veiligheidsgegevens bevat.

## WETTELIJKE INFORMATIE

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 overeenstemming met de aanbevelingen van Sika. 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 moet de verenigbaarheid van het product testen voor de beoogde toepassing en doel. Sika behoudt zich het recht om de producteigenschappen te wijzigen. Onze verantwoordelijkheid zou in geen enkel geval in het gedrang kunnen worden gebracht, in de veronderstelling van een uitvoering die niet conform is met onze inlichtingen. 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 lokale technische informatieblad te raadplegen voor het betreffende product; exemplaren hiervan worden op verzoek verstrekt.

Sika Belgium nv  
Venecoweg 37  
9810 Nazareth  
Belgium  
www.sika.be

Contact  
Tel: +32 (0)9 381 65 00  
Fax: +32 (0)9 381 65 10  
E-mail: info@be.sika.com

SikaPrimer-3N-nl-BE-(05-2018)-1-1.pdf

TECHNISCHE FICHE  
Sika® Primer-3 N  
Mei 2018, Versie 01.01  
020516010000000007