

**Technische fiche**

Editie 1, 2012

Identificatie no. 02 09 02 90 100 0 000008

Versie no. 31102012

Sikalastic® EPDM Primer

# Sikalastic® EPDM Primer

1-Component primer voor een consistente en duurzame hechting tussen Sikalastic MTC dakwaterdichtingssystemen en EPDM-membranen

**Product****Omschrijving**

Sikalastic EPDM Primer is een 1-component oplosmiddelhoudende primer van synthetisch rubber, ontwikkeld om een verbeterde hechting te bekomen op EPDM-membranen.

**Toepassingen**

Voor het primeren van EPDM-substraten voorafgaand aan het aanbrengen van Sikalastic MTC dakdichtingssystemen.

**Eigenschappen /  
Voordelen**

- Uitstekende hechting op nieuw en oud EPDM-rubber.
- Snelle droging en uitwerking.
- Snel en gemakkelijk aan te brengen.

**Productinformatie****Vorm****Uiterlijk / Kleur**

Brons- tot olijfkleurige vloeistof met lage viscositeit

**Verpakking**

Bus van 3,80 liter (~ 3,21 kg)

**Opslag****Opslagcondities /  
Houdbaarheid**

12 maanden vanaf de productiedatum indien opgeslagen in originele, verzegelde, ongeopende en onbeschadigde verpakking, droog en koel, bij een temperatuur < +30°C. Beschermen tegen vocht en direct zonlicht.

**Technische gegevens****Chemische basis**

Synthetisch rubber in een koolwaterstofoplosmiddel

**Densiteit**

~ 0,845 kg/l

**Vlampunt**

4°C



## Systeminformatie

### Verwerkingsdetails

**Verbruik** In een enkele laag aanbrengen à rato van 6 - 7 m<sup>2</sup>/l.

**Ondergrondkwaliteit** EPDM-membranen moeten volledig zuiver, vrij van vet en droog zijn.

### Toepassings-voorwaarden / Beperkingen

**Ondergrondtemperatuur** Minimaal +5°C, maximaal +40°C

**Omgevingstemperatuur** Minimaal +5°C, maximaal +40°C

**Relatieve luchtvochtigheid** < 85%

**Dauwpunt** Let op voor condensatie! De oppervlaktetemperatuur tijdens de applicatie moet ten minste 3°C boven het dauwpunt liggen.

Niet gebruiken wanneer de condities dicht bij het dauwpunt liggen omdat vorming van condensatie op de primer de adhesie kan beïnvloeden. Wanneer dit gebeurt, laat dan het oppervlak drogen en breng opnieuw primer aan.

### Uitvoering

**Mengen** Goed mengen met een EPI of een gelijkaardige elektrische mixer totdat het materiaal een homogene kleur heeft. Mengen gedurende minimum 3 minuten is aanbevolen. Gelieve tussendoor om te roeren (elke 15-20 minuten). Het product zeker niet verdunnen want dit zal de prestatie van het product verminderen.

**Verwerking / Gereedschap** Zorg ervoor dat het oppervlak proper is en vrij van vet en losse delen. Aanbrengen met een kwast of kortharige rol in één laag. Niet gebruiken wanneer de condities dicht bij het dauwpunt liggen omdat vorming van condensatie op de primer de hechting kan beïnvloeden. Wanneer dit gebeurt, laat dan het oppervlak drogen en breng opnieuw primer aan.

**Reiniging van het gereedschap** Airless spuitgereedschap grondig reinigen na de applicatie en dit binnen de verwerkingstijd na het openen van de verpakking.

**Wachttijd tot overlagen** Van 30 minuten tot 2 uur. Laat de primer drogen vooraleer over te lagen. Voor optimale hechting binnen de 24 uur overlagen.

Lage temperaturen zullen de overlagingstijden verlengen.

Wanneer de primer niet binnen 7 dagen wordt ondergewerkt, is herprimeren nodig.

**Opmerkingen bij verwerking / Beperkingen** Niet aanbrengen bij nat weer of op natte oppervlakken.  
Het openen van de blikken zal het product doen stollen. Gestold materiaal mag niet worden gebruikt omdat de prestatie beïnvloed zal zijn.

**Waardenbasis** Alle technische gegevens in dit productinformatieblad zijn gebaseerd op laboratoriumtesten.  
De effectief gemeten waarden kunnen enigszins afwijken door omstandigheden waar wij geen controle over hebben.

**Lokale beperkingen** Noteer dat de prestaties van dit product van land tot land kunnen verschillen als gevolg van specifieke lokale voorschriften. Raadpleeg het lokale productinformatieblad voor een exacte beschrijving van de toepassingsgebieden.

## Gezondheids- en veiligheidsvoorschriften

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

## Herinnering

Onze producten dienen zorgvuldig te worden opgeslagen, aangebracht en gehanteerd.

## 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.



**Voor verdere informatie m.b.t. de verwerking van dit product, contacteer Sika Nazareth op het telefoonnummer 09/381 65 00.**

Sika nv  
Pierre Dupontstraat 167 Tel. +32 2 726 16 85  
BE-1140 Evere Fax +32 2 726 28 09  
België [www.sika.be](http://www.sika.be)

