

## PRODUCTINFORMATIEBLAD

# Sikafloor®-02 Primer

Vloerprimer op acrylaatbasis voor egalisatiemortels en tegellijmen

## PRODUCTOMSCHRIJVING

Sikafloor®-02 Primer is een 1-component, acrylaat hars voor primeren van niet zuigende ondergronden voor het aanbrengen van cementgebonden egalisatiemortels en tegellijmen.

## TOEPASSING

Het product wordt toegepast voor:

- Hechting verbetering op gladde niet zuigende ondergronden
- Geschikt voor binnen en buiten toepassing

## EIGENSCHAPPEN / VOORDELEN

- 1-component gebruiksklaar
- Zorgt voor een optimale hechting op dichte ondergronden
- Laag verbruik / hoge dekking
- Geschikt voor toepassing bij vloerverwarming
- Korte wachttijden
- Zeer lage VOS emissie
- Eenvoudig met roller aan te brengen
- Gebruiksklaar
- Oplosmiddelvrij volgens TRGS 610

## DUURZAAMHEID

- EPD volgens EN 15804. EPD onafhankelijk gecontroleerd door Institut für Bauen und Umwelt e.V. (IBU)
- VOS emissie classificatie GEV Emission EC1<sup>plus</sup>

## PRODUCTINFORMATIE

Chemische basis	Speciale acrylaatdispersie met additieven
Verpakking	12 kg emmer
Uiterlijk / kleur	Blauw, vloeibaar
Houdbaarheid	12 maanden vanaf de productiedatum
Opslagcondities	Het product moet worden bewaard in de originele, ongeopende en onbeschadigde verzegelde verpakking in droge omstandigheden bij temperaturen tussen +5 °C en +30 °C. Raadpleeg altijd de verpakking. Raadpleeg het actuele veiligheidsinformatieblad voor informatie over veilige verwerking en opslag.
Soortelijk gewicht	1,3 kg/ltr

## VERWERKINGSINFORMATIE

<b>Verbruik</b>	~125 g/m <sup>2</sup> Dit verbruik is theoretisch en houdt geen rekening met extra materiaal als gevolg van zuiging, ruwheid en vlakheid van de ondergrond en of materiaalverlies, enz..	
<b>Omgevingstemperatuur</b>	Maximaal	+30 °C
	Minimaal	+5 °C
<b>Ondergrondtemperatuur</b>	Maximaal	+30 °C
	Minimaal	+5 °C
<b>Ondergronden</b>	Niet-zuigende ondergronden: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Beton</li><li>▪ Cementgebonden dekvloeren</li><li>▪ Ondergronden met waterbestendige lijmresten</li><li>▪ Keramische tegels</li><li>▪ Natuursteen</li><li>▪ Terrazzo (epoxy of cement)</li><li>▪ Magnesiet gebonden dekvloeren</li><li>▪ Metaal</li><li>▪ Epoxy en watergedragen polyurethaan ondergronden</li><li>▪ Volledig gehechtende, gestripte elastische vloerafwerkingen (behalve polyolefine afwerkingen)</li><li>▪ Glad en dicht gietasfalt IC10 en IC15 volgens EN13813</li></ul> Voor andere ondergronden neem contact op met Sika Technical Services.	
<b>Wachttijd tot overlagen</b>	Egalisatiemortels en tegellijmen op Sikafloor®-02 Primer:	
	<b>Ondergrond</b>	<b>Wachttijd</b>
	Niet zuigende ondergronden zoals vermeld bij ondergronden exclusief magnesiet gebonden dekvloeren	~1,5 uur
	Magnesiet gebonden dekvloeren	~4 uur
Alle waarden zijn bij benadering en zijn afhankelijk van de veranderende omgevingscondities in het bijzonder temperatuur en relatieve luchtvochtigheid. Raadpleeg tevens de relevante productinformatiebladen van de bijbehorende egalisatiemortels en tegellijmen.		

## WAARDE BASIS

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

## 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.

## VERWERKINGSINSTRUCTIES

### VOORBEHANDELING ONDERGROND

#### Overlagen zachte vloeren

Opmerking: Gebruik bij toepassing op zachte oude vloeren, zoals vinyl, linoleum of rubberen ondergronden, altijd een egalisatiemortel op basis van gips.

#### ALGEMEEN

De bestaande ondergrond moet gezond, structureel stabiel, schoon, droog en vrij zijn van alle verontreinigingen zoals vuil, olie, vet, was en roest die de hechting kunnen beïnvloeden.

Al het stof, los en brokkelig materiaal moet volledig worden verwijderd van alle soorten ondergronden voordat het product wordt aangebracht, bij voorkeur met behulp van een industriële stofzuiger.

Geschikte voorbereidingstechnieken zijn: stralen, slijpen, schuren, elektrische vloerschrobbers gebruikt met ontvettings-/reinigingschemicaliën.

## BETON EN CEMENTGEBONDEN DEKVLOEREN

### 1. Ontvetten en reinigen

#### WATEROPLOSBAAR LIJMRESTEN

### 1. Volledig verwijderen.

#### WATERBESTENDIGE LIJMRESTEN

### 1. Mechanisch zo grondig mogelijk verwijderen en alleen goed hechtende resten achterlaten.

#### ELASTISCHE VLOERBEDEKKINGEN

#### Voorwaarde

Elastische vloerbedekkingen moeten volledig gehecht zijn aan de ondergrond.

### 1. Verwijder slecht hechtende bedekking.

### 2. Ontvetten en reinigen

#### KERAMISCHE TEGELS, NATUURSTEEN, TERRAZZO, EPOXY EN WATERGEDRAGEN POLYURETHAAN COATING

#### Voorwaarde

Keramische tegels, natuursteen, terrazzo, epoxy en watergedragen polyurethaan coating moeten goed hechten zijn aan de ondergrond.

### 1. Losse tegels of stenen vervangen

### 2. Strippen, waarbij al het vuil en oude waslagen worden verwijderd

### 3. Oppervlakken schuren om glazuur of glans te verwijderen

#### ASBESTHOUDENDE VINYLPLATEN

#### Voorwaarde

Elastische vloerbedekkingen moeten stevig aan de ondergrond zijn gehecht.

### 1. Verwijder slecht hechtende afwerkingen.

### 2. Ontvetten en reinigen.

#### METALEN

### 1. Roest mechanisch verwijderen.

### 2. Ontvetten en reinigen.

#### MAGNESIET GEBONDEN DEKVLOEREN

### 1. Ontvetten en reinigen.

Opmerking: Magnesiumdekvloeren, anders dan op minerale basis, bijvoorbeeld met zaagsel of houtvezels gevuld, dienen te worden geprimeerd met een epoxyprimer en vervolgens te egaliseren.

## MENGEN

Roer het product 30 seconden voor gebruik.

## VERWERKING

### BELANGRIJK

#### Volg strikt de verwerkingsprocedures

Volg strikt de verwerkingsprocedures zoals omschreven in verwerkingshandleidingen en werkinstructies, die altijd moeten worden afgestemd aan de feitelijke omstandigheden ter plaatse.

1. Breng de primer aan op de voorbehandelde ondergrond met een kortpolige roller. Opmerking: Zorg ervoor dat een ononderbroken, poriënvrije laag de ondergrond bedekt. Vermijd de vorming van plassen.
2. Controleer dat de wachttijd voor overlaging is bereikt voordat u volgende producten aanbrengt.

## REINIGEN VAN GEREEDSCHAP

Reinig alle gereedschap onmiddellijk na gebruik met water. Uitgehard materiaal kan alleen mechanisch worden verwijderd.

## 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.

#### 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

#### Productinformatieblad

Sikafloor®-02 Primer  
Februari 2026, Version 06.03  
020815120010000043

Sikafloor-02Primer-nl-NL-(02-2026)-6-3.pdf