

# TECHNISCHE FICHE

## Sikafloor®-02 Primer

GEBRUIKSKLARE SPECIALE PRIMER OP ACRYLAATBASIS, VOOR GEBRUIK ONDER EGALISATIEMORTELS EN TEGELLIJMEN

### OMSCHRIJVING

Speciale primer op acrylaatbasis, met zeer lage VOS emissie, te gebruiken als primer voor gezonde, gladde, dichte en niet-zuigende ondergronden. Voor binnen-toepassingen.

### TOEPASSINGSGEBIEDEN

Sikafloor®-02 Primer is geschikt als primer voor het verbeteren van de hechting op gladde, dichte, niet-zuigende ondergronden.

### EIGENSCHAPPEN / VOORDELEN

- Monocomponent
- Zorgt voor optimale hechting op dichte ondergronden
- Goede weerstand tegen slippen
- Gering verbruik / goede bedekkingsgraad
- Geschikt voor vloeren met vloerverwarming
- Korte wachttijd
- Geurarm
- Eenvoudig met rol aan te brengen
- Gebruiksklaar

### MILIEU-INFORMATIE

- EMICODE EC 1PLUS : zeer lage VOS emissie
- EPD volgens ISO 14025 en EN 15804
- Solventvrij volgens TRGS 610

### PRODUCTINFORMATIE

<b>Chemische basis</b>	Speciale acrylaatdispersie met additieven
<b>Verpakking</b>	5 kg of 12 kg plastic emmer
<b>Uiterlijk / Kleur</b>	Blauw
<b>Houdbaarheid</b>	12 maanden vanaf de productiedatum (in gesloten verpakking)
<b>Opslagcondities</b>	Het product opslagen op een koele, droge en vorstvrije plaats. Geopende verpakkingen meteen weer sluiten en zo snel mogelijk verwerken. Niet bewaren bij een temperatuur lager dan +5°C.
<b>Dichtheid</b>	1,3 kg/l

## VERWERKINGSINFORMATIE

<b>Ondergronden</b>	Niet-zuigende ondergronden <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Keramische tegels</li><li>▪ Natuursteen</li><li>▪ Terrazzo (epoxy of cementgebonden)</li><li>▪ Dicht beton</li><li>▪ Mineraal gebaseerde magnesia-dekvloeren</li><li>▪ Ondergronden met oude watervaste lijmresten</li><li>▪ Metalen</li><li>▪ Glad en dicht gietasfalt IC10 en IC15 volgens EN 13813</li><li>▪ Epoxy- en watergebaseerde polyurethaanoppervlakken</li><li>▪ Volledig verlijmde, veerkrachtige vloeren (behalve polyolefine bekledingen)</li></ul>						
<b>Verbruik</b>	~125 g/m <sup>2</sup>						
<b>Omgevingstemperatuur</b>	Minimum +5 °C / maximum +30 °C						
<b>Ondergrondtemperatuur</b>	Minimum +5 °C / maximum +30 °C						
<b>Wachttijd / Overlagen</b>	Wachttijden vooraleer te overlagen met zelfvloeiende egalisatiemortels en tegellijmen: <table><thead><tr><th>Ondergrond</th><th>Wachttijd</th></tr></thead><tbody><tr><td>Niet-zuigende ondergronden zoals vermeld in deze technische fiche, behalve mineraalgebaseerde magnesia-dekvloeren</td><td>~1,5 uur</td></tr><tr><td>mineraalgebaseerde magnesia-dekvloeren</td><td>~ 4 uur</td></tr></tbody></table> <p>Alle waarden zijn bij benadering en zijn afhankelijk van de klimatologische omstandigheden. Raadpleeg ook de technische fiches van de cementgebonden egalisatiemortels en de tegellijmen.</p>	Ondergrond	Wachttijd	Niet-zuigende ondergronden zoals vermeld in deze technische fiche, behalve mineraalgebaseerde magnesia-dekvloeren	~1,5 uur	mineraalgebaseerde magnesia-dekvloeren	~ 4 uur
Ondergrond	Wachttijd						
Niet-zuigende ondergronden zoals vermeld in deze technische fiche, behalve mineraalgebaseerde magnesia-dekvloeren	~1,5 uur						
mineraalgebaseerde magnesia-dekvloeren	~ 4 uur						

## VERWERKINGSINSTRUCTIES

### ONDERGRONDKWALITEIT / VOORBEHANDELING

- Voldoende sterk, draagkrachtig, vormvast en permanent droog.
- Vrij van stoffen die de hechting verminderen, bv. stof, vuil, olie, vet en losse delen.
- Alle materialen die de hechting kunnen verminderen op een geschikte manier verwijderen, zoals gewoon reinigen of ontvetten.
- Wateroplosbare lijmlagen, bijv. sulfietlooglijm, moeten mechanisch verwijderd worden.
- Oude watervaste lijmlagen moeten zo goed mogelijk mechanisch verwijderd worden.
- Oude vloerbedekkingen moeten voldoende hechten op de ondergrond. Onvoldoende hechtende vloerbedekkingen moeten verwijderd worden.
- Ondergronden zoals keramische tegels, natuursteen, terrazzo, epoxycoatings en watergebaseerde polyurethaancoatings moeten grondig gereinigd en geschuurd worden.
- Voor vinyltegels met asbest is enkel een oppervlakkige, basis reiniging mogelijk (volg de lokale regelgeving).

### MENGEN

Sikafloor®-02 Primer omroeren voor gebruik.

### VERWERKING

- Sikafloor®-02 Primer onverdund aanbrengen. De primer gelijkmatig aanbrengen op de droge ondergrond met geschikt gereedschap zoals een kortharige verfrol of met een vloerpad. Vermijd plaspvorming.
- Raadpleeg de technische fiches voor de respectievelijke zelfnivellerende mortels en tegellijmen.

### REINIGING GEREEDSCHAP

Reinig alle gereedschap en materieel onmiddellijk na gebruik met water.

### BEPERKINGEN

- Indien toegepast op zachte, oude vloerbedekkingen op basis van vinyl, linoleum of rubber, dan altijd een gipsgebaseerde egalisatiemortel gebruiken. Volg de instructies in de technische fiche van de gipsgebaseerde egalisatiemortel.
- Magnesia-gebonden dekvloeren die niet mineraal gebaseerd zijn, vb. houtmeel magnesia, moeten worden geprimered met een primer op basis van epoxy en volledig vol en zat ingestrooid worden, alvorens de egaliseerlaag toe te passen. Raadpleeg de technische fiches voor de juiste primer.

## 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 toepassingmogelijkheden.

## 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](http://www.sika.be)

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