

# TECHNISCHE FICHE

## Sikafloor®-300 Level

POLYMEER GEMODIFICEERDE CEMENTGEBASEERDE EGALISATIEMASSA VOOR VLOEREN, DIKTE 1-10 MM. KLASSE C30-F7.

### OMSCHRIJVING

Zelfvloeiende massa op basis van cement met zeer lage VOS emissie. Enkel geschikt voor binnentoepassingen. Sikafloor®-300 Level kenmerkt zich door zijn gladde afwerking, een zeer geringe krimp en goede zelfvloeiende eigenschappen. Geschikt voor een middelmatige belasting.

### TOEPASSINGSGBIEDEN

Sikafloor®-300 Level is geschikt voor het uitvullen, egaliseren en nivelleren van geschikte ondergronden, voordat parket, keramische tegels, naadloze kunstharvloeren, textiele en elastische vloerbedekkingen worden aangebracht. Het product is geschikt voor binnentoepassingen in residentiële en niet-industriële gebouwen.

### EIGENSCHAPPEN / VOORDELEN

- Zelfvloeiend
- Geschikt voor vloeren met vloerverwarming
- Laagdikte tot 20 mm wanneer aggregaten toegevoegd worden
- Geschikt voor belasting met zwenkwielen als de dikte meer dan 1 mm is, volgens EN 12529
- Verpompbaar
- Hoge hardheid en sterkte
- Lage porositeit van het oppervlak
- Zeer vlak aan te brengen
- Goed schuurbaar
- Met polymeren gemodificeerd
- Droging door hydratatie
- Hoog uitvlakvermogen van onregelmatigheden in de ondergrond
- Spanningsarm

### MILIEU-INFORMATIE

- EC 1 PLUS R: zeer lage VOS emissie.

### GOEDKEURINGEN / NORMEN

Egalisatiemassa op basis van cement CT-C30-F7 conform EN 13813, Prestatieverklaring nr. 115041501, erkend door instantie voor fabrieksproductiecontrole nr. 1378 en voorzien van CE-markering.  
Brandreactieklasse A1/A1fl volgens EN 13501-1.

### PRODUCTINFORMATIE

<b>Chemische basis</b>	Cementgebonden, met polymeren gemodificeerd
<b>Verpakking</b>	25 kg in papieren zakken
<b>Uiterlijk / Kleur</b>	Grijs
<b>Houdbaarheid</b>	6 maanden vanaf productiedatum.
<b>Opslagcondities</b>	Geopende verpakkingen moeten onmiddellijk worden afgesloten en zo spoedig mogelijk worden gebruikt. Niet bewaren bij een temperatuur onder +5°C.

## TECHNISCHE INFORMATIE

Druksterkte	≥30 N/mm <sup>2</sup> (na 28 dagen bij 23°C)	(EN 13892-2)
Buigtreksterkte	≥7 N/mm <sup>2</sup> (na 28 dagen bij 23 °C)	(EN 13892-2)

## VERWERKINGSINFORMATIE

Mengverhouding	Sikafloor®-300 Level	~6,3 - 6,5 liter water per zak Sikafloor®-300 Level van 25 kg
	Sikafloor®-300 Level met aggregaten	Voeg 16 kg of 10 l kwartszand van 0,1 - 3,0 mm toe per zak Sikafloor®-300 Level van 25 kg (~ 65% gewicht). ≤ 6,5 liter water per zak Sikafloor®-300 Level van 25 kg
Verbruik	~ 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm.	
Laagdikte	Sikafloor®-300 Level	1 - 10 mm
	Sikafloor®-300 Level met aggregaten	10 - 20 mm
Omgevingstemperatuur	+5 °C min. / +30 °C max.	
Relatieve luchtvochtigheid	< 75%	
Ondergrondtemperatuur	+5 °C min. / +30 °C max.	
Ondergrondvoorbereiding	<b>Ondergrond</b>	<b>Primer</b>
	Normaal zuigende ondergronden zoals beton, cementdekvloeren of snelcementdekvloeren	Sikafloor®-01 Primer (1:3) of Sikafloor®-03 Primer
	Calciumsulfaatgebonden ondergronden <sup>1</sup>	Sikafloor®-03 Primer of Sikafloor®-01 Primer (1:1)
	Niet-zuigende ondergronden zoals geprimerde oude watervaste lijmresten	Sikafloor®-02 Primer of Sikafloor®-01 Primer
	Houten vloer (OSB of spaanplaat)	Sikafloor®-03 Primer of Sikafloor®-01 Primer
	Magnesiumgebonden dekvloeren (niet-xyloliet)	Sikafloor®-02 Primer
<p>1. Indien de laagdikte van Sikafloor®-300 Level hoger is dan 10 mm, de calciumsulfaatgebonden ondergrond tweemaal voorbereiden met Sikafloor®-155 WN. Indien Sikafloor®-155 WN niet volledig wordt ingestrooid met kwartszand (0,2 - 0,8 mm), Sikafloor®-02 Primer gebruiken vóór de toepassing van Sikafloor®-300 Level.</p>		
Verwerkingstijd	~30 min. bij +20 °C	

Sikafloor®-300 Level kan als volgt worden bedekt:

Bedekking	Laagdikte	Wachttijd
Alle soorten bedekkingen	≤ 5 mm	~24 uur
Alle soorten bedekkingen	≤ 10mm	~48 uur
Keramische bedekkingen (en Sikafloor®-300 Level binnen toegepast op beton of cementdekvloeren)	≤ 20 mm	~3 uur

Alle waarden zijn bij benadering en zijn afhankelijk van de omgevingsomstandigheden. De bovenstaande waarden gelden voor een omgevingstemperatuur van +20°C, een relatieve luchtvochtigheid van 65% en een ondergrondtemperatuur van +15°C.

Vóór het bedekken van Sikafloor®-300 Level altijd eerst controleren of zijn vochtgehalte de vereiste waarde voor het product waarmee overlaagd wordt, heeft bereikt, aangezien de wachttijd zal variëren naargelang de laagdikte en de relatieve luchtvochtigheid (raadpleeg de respectievelijke technische fiche).

**Verwerkt product klaar voor gebruik** Beloopbaar na ongeveer 3 uur.

## VERWERKINGSINSTRUCTIES

### ONDERGRONDKWALITEIT / VOORBEHANDELING

- Geschikte ondergronden: beton, cement- en snelcementdekvloeren, calciumsulfaatgebonden ondergronden, keramische en natuurstenen tegels, magnesietgebonden ondergronden, gietasfalt dekvloeren (IC10, IC15 volgens EN 13813), vastgeschroefde houten ondergronden zoals OSB en spaanplaat.

Ondergrondvereisten:

- Voldoende sterk, draagkrachtig, vormvast en permanent droog.
- Gezond en proper, vrij van alle verontreinigingen zoals stof, vuil, olie, vet en losse delen.
- Scheidingslagen, slikschicht en andere soortgelijke verontreinigingen op een geschikte manier verwijderen, zoals schuren, borstelen, stralen, slijpen of grondig reinigen.
- Oude, loszittende en zwakke egalisatielagen moeten mechanisch verwijderd worden.
- Oppervlaktebehandelingen of losse delen van de ondervloer moeten mechanisch worden verwijderd en gietgalletjes en kleine gaatjes moeten uitgevuld worden met Sikafloor®-050 Patch.
- Wateroplosbare lijmlagen, bijv. sulfietlooglijm, moeten mechanisch verwijderd worden. Resterende lijmlagen moeten worden geprimerd met Sika-floor®-155WN/-156/-161 of Sika® Primer MB Rapid. Indien deze primer niet volledig wordt ingestrooid met kwartszand (0,2 - 0,8 mm), moet Sikafloor®-02 Primer gebruikt worden vóór de toepassing van Sikafloor®-300 Level.
- Oude watervaste lijmlagen moeten zo goed mogelijk mechanisch verwijderd worden.
- Oude keramische tegels en natuursteen moeten vast liggen, grondig gereinigd en opgeruwd worden.
- Op gietasfalt dekvloeren IC10 en IC15 volgens 13813 moet Sikafloor®-300 Level minstens 1,5 mm dik zijn, maar niet dikker dan 3 mm. Het gietasfalt moet volledig ingestrooid zijn met kwartszand (ruw oppervlak).

Indien het gietasfaltoppervlak glad is (onvoldoende ingestrooid of een oud verweerd oppervlak), gebruik dan onaangelengde Sikafloor®-02 Primer of Sikafloor®-01 Primer vooraleer Sikafloor®-300 Level toe te passen.

- 1-component acrylprimers Sikafloor®-01 Primer, Sikafloor®-02 Primer, Sikafloor®-03 Primer gebruiken voor een gaatjes/pinhole vrij oppervlak en een zeer goede hechting. De respectievelijke technische fiche raadplegen.
- Niet toepassen op ondergronden met optrekkend vocht. Bij risico op optrekkend vocht moet eerst een effectieve dampdichte laag gebruikt worden conform de relevante nationale norm.
- Houten structuren bestaande uit OSB of spaanplaat moeten goed bevestigd zijn; ze mogen niet kunnen bewegen. Het houten oppervlak schuren. Vermijd dat Sikafloor®-300 Level in voegen, scheuren of gaten loopt.
- De eisen uit de relevante geldende normen, richtlijnen en technische fiches zijn van toepassing.

### MENGEN

Voeg Sikafloor®-300 Level toe aan koud, proper water (mengverhouding hierboven vermeld) in een schone kuip en meng ongeveer 2 minuten tot een homogene massa. We adviseren om een menger met vleugelmixer te gebruiken. Vervolgens even laten rusten en dan opnieuw grondig mengen. Wanneer kwartszand toegevoegd wordt, dit laatst toevoegen.

Opmerking: Geen cement of een ander product op basis van cement toevoegen aan Sikafloor®-300 Level.

## VERWERKING

- Giet de gemengde egalisatiemassa uit en verdeel deze met een getande plakspaan, pinrakel of stiftrakel. Verwijder de ingesloten lucht met een prikroller. Bij gebruik van een stiftrakel is het doorgaans niet nodig spaanslagen te verwijderen met een prikroller of meerdere keren te nivelleren.
- Rand- en dilatatievoegen moeten doorgezet worden tot aan het afgewerkte oppervlak. Zorg ervoor dat er geen egalisatiemassa in loopt.
- De egalisatielaag moet voldoende dik zijn en het oppervlak voldoende vlak, zoals aangegeven door de fabrikant van de tegels of de vloerbedekking.
- Bij dikkere lagen moet contact met verticale bouwdeelen, bv. muren, vermeden worden door het aanbrengen van een isolerende randstrook.
- Als er een tweede egalisatielaag moet worden aangebracht, dan moet de eerste laag behandeld worden met Sikafloor®-03 Primer of met Sikafloor®-01 Primer (1:1). Ook als het product in twee lagen wordt aangebracht, mag de maximale aangegeven laagdikte niet worden overschreden. De tweede laag mag niet dikker zijn dan de eerste laag.
- Vermijd contact met metaal, zoals waterleidingen (bv. door de leidingdoorvoeren te isoleren), want met name gegalvaniseerde stalen leidingen zijn onvoldoende beschermd tegen corrosie.
- Bescherm uithardende Sikafloor®-300 Level egalisatielagen tegen hoge omgevingstemperaturen, direct zonlicht en tocht (nabehandeling).

## REINIGING GEREEDSCHAP

Reinig alle gereedschap en materieel onmiddellijk na gebruik met water.

Uitgehard materiaal kan enkel nog mechanisch worden verwijderd.

## AANVULLENDE DOCUMENTEN

De toepasselijke aanbevelingen, richtlijnen, Europese normen, regelgevingen en veiligheidsinformatiebladen moeten nageleefd worden.

Dit geldt ook voor de architecturale en bouwkundige regelgeving.

## BEPERKINGEN

- Oude gietasfalt dekvloeren IC10 en IC15 (EN 13813) vertonen vaak scheuren of zijn bros geworden. In dat geval zijn deze ondergronden niet sterk genoeg voor een spanningsarme egalisatiemassa op basis van cement. In dat geval wordt het gebruik van een spanningsvrije egalisatiemassa op basis van gips aanbevolen.
- Bij bedekking met parket, het volledige oppervlak egaliseren met een minimale laagdikte van 2 mm.
- Bij bedekking met kunstharsharsvloersystemen, het volledige oppervlak egaliseren met een minimale laagdikte van 4 mm.
- Wanneer Sikafloor®-300 Level zal worden gebruikt in combinatie met een naadloze kunstharsharsgebonden vloerbedekking, is het sterk aanbevolen harsgebonden systemen te gebruiken met een minimumdikte van 2 mm. Met het oog op een correcte voorbereiding en een ononderbroken gaatjes/pinhole vrij oppervlak, dient bij voorkeur een dubbele laag primer aangebracht te worden, bestaande uit een met een verfrol aangebrachte laag Sikafloor®-03 Primer, gevolgd door een tweede laag Sikafloor®-161 + 2% Stellmittel T als schraaplaag. Controleer of de primer gaatjes/pinhole vrij is vooraleer de volgende dag de zelfvloeiende kunstharsharsvloer aan te brengen. De hechtsterkte van deze combinatie van primers op Sikafloor®-300 Level is ongeveer 1,0 N/mm<sup>2</sup>.
- Houten ondergronden in combinatie met een keramische vloerbedekking moeten een niet-hechtend systeem vormen door gebruik van een membraan of een isolerende laag. Raadpleeg de technische dienst van Sika voor meer informatie.
- Als later vloerbekledingen worden aangebracht, dient het restvochtgehalte van de cementdekvloer  $\leq 2,0$  CM % (met vloerverwarming  $\leq 1,8$  CM %), voor calciumsulfaatgebonden dekvloeren is dit  $\leq 0,5$  CM % (met vloerverwarming  $\leq 0,3$  CM %) te zijn.

## 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](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)

TECHNISCHE FICHE  
Sikafloor®-300 Level  
Mei 2018, Versie 03.01  
020815030010000153

Sikafloor-300Level-nl-BE-(05-2018)-3-1.pdf