

## SYSTEEMINFORMATIEBLAD

## Sikafloor® MultiFlex PB-37

Antislip, taai-elastisch polyurethaan vloersysteem

## PRODUCTOMSCHRIJVING

Sikafloor® MultiFlex PB-37 is een antislip, taai-elastisch polyurethaan vloersysteem. Het is onderdeel van het Sikafloor® MultiFlex vloer assortiment.

## TOEPASSING

Sikafloor® MultiFlex PB-37 dient alleen door ervaren professionals te worden verwerkt.

Het systeem wordt toegepast in industriële gebouwen zoals:

- Parkeerdekken
- Automobiel industrie
- Logistieke omgeving en magazijnen

Let op:

Het systeem mag alleen binnen worden toegepast.

## EIGENSCHAPPEN / VOORDELEN

- Goede mechanische bestendigheid
- Goede chemische bestendigheid tegen specifieke chemicaliën
- Goed slijtvast
- Naadloos
- Laag in onderhoud

## TESTRAPPORTEN / CERTIFICATEN

Fire Classification Report EN 13501-1, GHENT, No. CR 24-0146-01

## SYSTEEMINFORMATIE

Systemopbouw	Laag	Product
	1. Primer	Sikafloor®-150 Sikafloor®-151 Sikafloor®-1590
	2. Gietlaag	Sikafloor® BC 375 N gevuld 1 : 0,3 met kwartszand (0,1–0,3 mm) in gewicht
	3. Seallaag	Sikafloor® BC 375 N
Chemische basis van het systeem	Polyurethaan	
Uitstraling van het systeem	Slipbestendig, matte afwerking	
Kleurenpalet van het systeem	Beschikbaar in verschillende kleuren.	
Nominale dikte van het systeem	~2,0 mm	

## TECHNISCHE INFORMATIE

Hechttreksterkte	$\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$	(EN 1542)
Reactie bij brand	Klasse Bfl-s1	(EN 13501-1)

## VERWERKINGSINFORMATIE

Verbruik	Laag	Product	Verbruik
	Primer	Sikafloor®-150 Sikafloor®-151 Sikafloor®-1590	1-2 × 0,3–0,5 kg/m <sup>2</sup>
	Egalisatie	Sikafloor®-150 Sikafloor®-151 Sikafloor®-1590	Raadpleeg het individuele productinformatieblad.
	Gietlaag	Sikafloor® BC 375 N gevuld 1 : 0,3 met kwartszand (0,1–0,3 mm) in gewicht. Overvloedig instrooien met kwartszand (0,3–0,8 mm)	1 × 1,0 kg/m <sup>2</sup> 1,5 kg/m <sup>2</sup>
	Seallaag	Sikafloor® BC 375 N	1 × 0,7 kg/m <sup>2</sup>

**Wachttijd tot overlagen** Raadpleeg bij gebruik van Sikafloor®-1590 het desbetreffende productinformatieblad voor specifieke informatie over de wachttijd tot overlagen. Alvorens Sikafloor® BC 375 N aan te brengen op de primer, wacht:

Temperatuur	Minimaal	Maximaal
+10 °C	17 uur	4 dagen
+20 °C	9 uur	2 dagen
+30 °C	7 uur	1 dag

Alvorens Sikafloor® BC 375 N op Sikafloor® BC 375 N aan te brengen wacht:

Temperatuur	Minimaal	Maximaal
+10 °C	24 uur	3 dagen
+20 °C	12 uur	48 uur
+30 °C	8 uur	36 uur

Opmerking: Tijden zijn bij benadering en worden beïnvloed door veranderende omstandigheden, met name temperatuur en relatieve luchtvochtigheid.

Verwerkt product belastbaar na	Temperatuur	Beloopbaar	Licht belastbaar	Volledig uitgehard
	+10 °C	72 uur	6 dagen	10 dagen
	+20 °C	24 uur	4 dagen	7 dagen
	+30 °C	18 uur	2 dagen	5 dagen

Opmerking: Tijden zijn bij benadering en worden beïnvloed door veranderende omgevings- en ondergrondcondities.

## WAARDE BASIS

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

## AANVULLENDE INFORMATIE

Raadpleeg de volgende Method Statements:

- Sika Method Statement — Beoordeling en voorbehandeling van vloersystemen
- Sika Method Statement — Mengen & applicatie van vloersystemen

## ECOLOGIE, GEZONDHEID EN VEILIGHEID

Dit product is een voorwerp in de zin van Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH). Het bevat geen stoffen die kunnen worden vrijgelaten uit het artikel onder normale of redelijkerwijs te verwachten gebruik. Een veiligheidsinformatieblad volgens artikel 31 van deze verordening is niet nodig om het product op de markt te brengen, te vervoeren of te gebruiken. Voor een veilig gebruik volg dan de instructies in deze technische fiche. Gebaseerd op onze huidige kennis, bevat dit product geen SZEZ (stoffen van zeer ernstige zorg) zoals vermeld in bijlage XIV van de REACH-verordening of in de kandidatenlijst die is gepubliceerd door het Europees Agentschap voor chemische stoffen in concentraties boven 0,1% (gew./gew.).

## 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

Systeeminformatieblad  
Sikafloor® MultiFlex PB-37  
December 2024, Version 02.01  
02081290000000135

SikafloorMultiFlexPB-37-nl-NL-(12-2024)-2-1.pdf

