

SYSTEEMINFORMATIEBLAD

Sikafloor® MultiFlex PB-36

Antislip, taai-elastisch polyurethaan vloersysteem met verbeterde weerstand tegen blushing.

PRODUCTOMSCHRIJVING

Sikafloor® MultiFlex PB-36 is een antislip, taai-elastisch polyurethaan vloersysteem. Het is onderdeel van het Sikafloor® MultiFlex vloer assortiment.

TOEPASSING

Sikafloor® MultiFlex PB-36 dient alleen door ervaren professionals te worden verwerkt.

Het systeem wordt toegepast in industriële gebouwen zoals:

- Parkeerdekken
- Automobiël industrie
- Logistieke omgeving en magazijnen

Let op:

Het systeem mag alleen binnen worden toegepast.

EIGENSCHAPPEN / VOORDELEN

- Verbeterde weerstand tegen blushing
- 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 24-0149-01

SYSTEEMINFORMATIE

Systemopbouw	Laag	Product
	1. Primer	Sikafloor®-150 Sikafloor®-151 Sikafloor®-1590 Raadpleeg Sika Technical Service voor informatie om de juiste primer te kiezen per project.
	2. 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)
	3. Seallaag	Sikafloor®-2640
Chemische basis van het systeem	Epoxy en polyurethaan	
Uitstraling van het systeem	Antislip, glanzende afwerking	
Kleurenpalet van het systeem	Beschikbaar in vele 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	Consumption
Primer	Egalisatie	Sikafloor®-150	1-2 × 0,3–0,5 kg/m ²
		Sikafloor®-151	
		Sikafloor®-1590	
Gietlaag	Seallaag	Sikafloor®-150	Raadpleeg het individuele productinformatieblad
		Sikafloor®-151	
		Sikafloor®-1590	
Seallaag	Sikafloor® BC 375	1 × 1,0 kg/m ²	
		N gevuld 1 : 0,3 met kwartszand (0,1–0,3 mm) in gewicht Overvloedig instrooien met kwartszand (0,3–0,8 mm)	1,5 kg/m ²
	Sikafloor®-2640	~0,6-0,7 kg/m ²	

Omgevingstemperatuur	Minimaal	+10 °C
	Maximaal	+30 °C

Relatieve luchtvochtigheid	Maximaal	80 %
----------------------------	----------	------

Dauwpunt	Raadpleeg het individuele productinformatieblad.	
----------	--------------------------------------------------	--

Ondergrondtemperatuur	Minimaal	+10 °C
	Maximaal	+30 °C

Wachttijd tot overlagen	Raadpleeg bij gebruik van Sikafloor®-1590 het individuele productinformatieblad voor specifieke informatie over de wachttijd tot het overlagen. Alvorens u Sikafloor® BC 375 N op de primer aanbrengt wacht:		
	Temperatuur	Minimaal	Maximaal
	+10 °C	17 uur	4 dagen
	+20 °C	9 uur	2 dagen
	+30 °C	7 uur	1 dag
	Alvorens Sikafloor®-2640 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	24 uur

Opmerking: tijden zijn bij benadering en worden beïnvloed door veranderende ondergrond- en omgevingscondities.

Verwerkt product belastbaar na	Temperatuur	Beloopbaar	Licht belastbaar	Volledig uitgehard
	+10 °C	15 uur	18 uur	24 uur
	+20 °C	6 uur	11 uur	14 uur
	+30 °C	3 uur	9 uur	12 uur

Opmerking: tijden zijn bij benadering en worden beïnvloed door veranderende ondergrond- en omgevingscondities

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-36
December 2024, Version 03.02
02081290000000148

SikafloorMultiFlexPB-36-nl-NL-(12-2024)-3-2.pdf