

SYSTEEMFICHE

Sikafloor® MultiFlex PB-10 UV

Polyaspartic UV stabiel coating systeem als toplaag

OMSCHRIJVING

Sikafloor® MultiFlex PB-10 UV is een 2-componenten polyaspartic gebaseerde, snel uithardende, slijtvaste, naadloze afwerking voor blootgestelde gebieden. Het oppervlak zorgt voor een slijpvaste, onderhoudsarme gekleurde afwerking. Voor binnen- en buitenvloertoepassingen.

TOEPASSINGSGBIEDEN

Sikafloor® MultiFlex PB-10 UV is alleen geschikt voor gebruik door ervaren professionals.

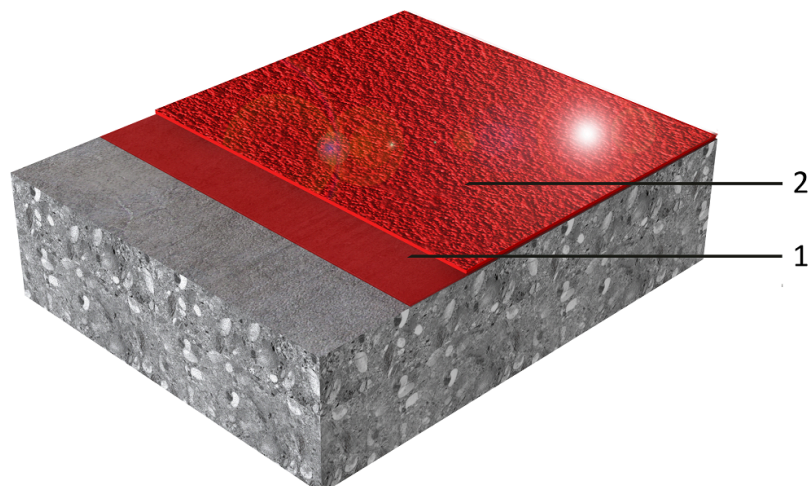
Het systeem wordt gebruikt voor:

- Looppaden
- Snelle renovatie van tussendecken in parkings

SYSTEEMINFORMATIE

Systemopbouw

Sikafloor® MultiFlex PB-10 UV



EIGENSCHAPPEN / VOORDELEN

- Naadloos
- Bestand tegen permanente blootstelling aan UV
- Hoge mechanische weerstand en slijtvastheid
- Goede weerstand tegen chemicaliën
- Snelle toepassingsmogelijkheid
- Goede slijpweerstand
- Weinig onderhoud

GOEDKEURINGEN / NORMEN

- Brandreactieclassificatierapport, 13501-1, GENT, No. 12/09/2022
- Testcertificaat slijpweerstand DIN EN 16165, MPI, No. 12 10629 - S/ 22

| Laag | Product |
|----------------------------|---|
| 1. Primer of schraaplaag | Sikafloor®-150 Sikafloor®-151 Sikafloor®-530 Sikafloor®-701 Sikafloor®-1590 Contacteer Sika technische dienst i.v.m. de juiste primer keuze voor uw project. |
| Instrooiing met kwartszand | Kwartszand 0,4–0,8 mm |
| 2. Toplaag | Sikafloor®-530 |

| | |
|-----------------------|--|
| Uiterlijk | Antislip, halfglanzende afwerking |
| Kleur | Toplaag beschikbaar in benaderende 12 RAL kleuren: RAL 7030, 7032, 7035, 7021, 7042, 7043, 7037, 3002, 1021, 6029, 5017, 9010. |
| Nominale dikte | ~1,0 mm |

TECHNISCHE INFORMATIE

| | | |
|--------------------------------|---|-----------------|
| Impactweerstand | Geen scheuren | (EN ISO 6272-1) |
| Hechtsterkte bij trek | > 1,5 N/mm ² | (EN 1542) |
| Reactie bij brand | Klasse B _{fl} -s1 | (EN 13501-1) |
| Chemische bestendigheid | Test geslaagd Chemisch bestand tegen dooizouten, koolwaterstoffen en hydraulische oliën. Neem contact op met de technische dienst van Sika voor specifieke informatie. | (EN 13529) |
| Slipweerstand | R10 | V6 (DIN 51130) |

VERWERKINGSINFORMATIE

| Verbruik | Laag | Product | Verbruik |
|----------|------------------------|--|----------------------------|
| | 1. Primer* | Sikafloor®-150 Sikafloor®-151 Sikafloor®-701 Sikafloor®-1590 met Sikafloor®-54 Booster max. 4 % gewichtsdelen (optioneel) Sikafloor®-530 | ~2 x 0,5 kg/m ² |
| | Kwartszand ingestrooid | Kwartszand 0,4–0,8 mm | ~3-4 kg/m ² |
| | 2. Toplaag | Sikafloor®-530 | ~0,7-0,8 kg/m ² |

* indien schraaplaag nodig is, gelieve de verbruiken te controleren op de technische fiche van desbetreffende primer

| | | | | |
|--|---|------------------------|------------------------------|-------------|
| Dauwpunt | Raadpleeg de individuele technische fiche van het product | | | |
| Vochtgehalte ondergrond | Raadpleeg de individuele technische fiche van het product | | | |
| Wachttijd / Overlagen | Raadpleeg de individuele technische fiche van het product | | | |
| Verwerkt product klaar voor gebruik | Temperatuur | Natte filmdikte | Relatieve vochtigheid | Tijd |
| | +8 °C | 0,3 mm | 60 % | 3 uren |
| | +20 °C | 0,3 mm | 60 % | 3 uren |

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.

AANVULLENDE DOCUMENTEN

Raadpleeg de volgende werkbeschrijvingen:

Ondergrondkwaliteit & -voorbehandeling

Raadpleeg de werkbeschrijving: "Evaluatie en voorbereiding van de ondergronden voor vloersystemen".

Verwerkingsinstructies

Raadpleeg de werkbeschrijving: "Mengen en toepassen van vloersystemen".

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.

LOKALE BEPERKINGEN

Let op dat als gevolg van specifieke plaatselijke voorschriften, de prestaties van dit product van land tot land kunnen variëren. Raadpleeg de lokale technische fiche voor de precieze beschrijving en toepassingsmogelijkheden.

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 handelbaarheid 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 de lokale technische fiche te raadplegen voor het betreffende product; exemplaren hiervan worden op verzoek verstrekt.

Sika Belgium nv

Venecoweg 37
9810 Nazareth
Belgium
www.sika.be

Contact

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

SYSTEEMFICHE

Sikafloor® MultiFlex PB-10 UV
Oktober 2023, Versie 02.01
02081290000000084

SikafloorMultiFlexPB-10UV-nl-BE-(10-2023)-2-1.pdf