

## SYSTEMDATABLAD

# Sikafloor® MultiFlex PB-32 UV

UV-beständigt, halkbeständigt, seg-elastiskt polyuretangolvsystem

## PRODUKTBESKRIVNING

Sikafloor® MultiFlex PB-32 UV är ett UV-beständigt, halkbeständigt, seg-elastiskt polyuretangolvsystem. Det är en del av Sikafloor® MultiFlex golvsortiment.

## ANVÄNDNING

Sikafloor® MultiFlex PB-32 UV skall endast användas av erfarna professionella användare

Systemet används i industribyggnader som:

- Automotive anläggningar
- Logistikanläggningar och lager
- Parkeringsdäck

Vänligen notera:

- Systemet får endast användas för utomhusbruk.

## EGENSKAPER / FÖRDELAR

- Bra motstånd mot UV-exponering
- Bra mekaniskt motstånd
- God motståndskraft mot specifika kemikalier
- Bra motstånd mot nötning
- Fogfri
- Lågt VOC-innehåll
- Lågt underhåll

## MILJÖINFORMATION

För produktens bedömningar i byggkriteriesystemet se [Miljöappen](#).

Här hittar du även information om bl.a. EC1, M1, länk till byggvarudeklaration, säkerhetsdatablad m.m.

MiljöAppen kan också nås genom att skriva in [www.sikamiljoapp.se](http://www.sikamiljoapp.se) i din webbläsare.

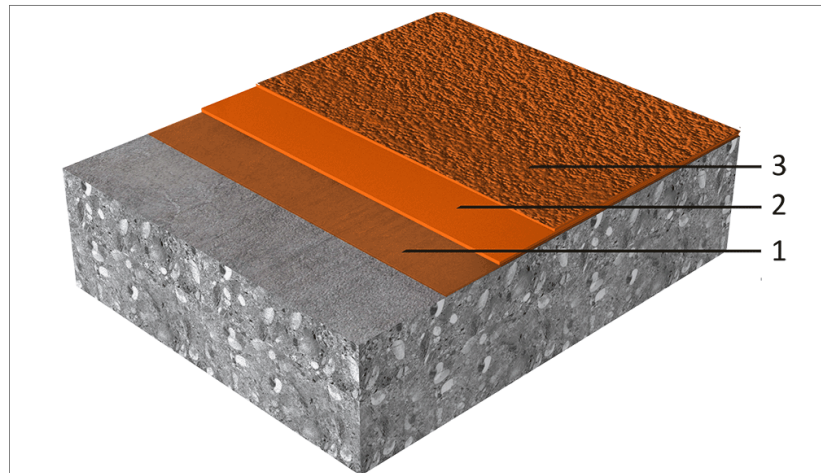
## GODKÄNNANDEN / STANDARDER

- Fire Classification Report EN 13501-1
- Slip resistance DIN 51130, Roxeler, Certificate No. 020068-18-11

# SYSTEMINFORMATION

## Systemstruktur

## Sikafloor® MultiFlex PB-32 UV



| Skikt        | Produkt   |
|--------------|---|
| 1. Primer    | Sikafloor®-150<br>Sikafloor®-151<br>Sikafloor®-1590<br>Kontakta Sika teknisk service för information om att välja rätt primer för ditt projekt. |
| 2. Slitskikt | Sikafloor®-3240 fylld 1 : 0,5 med kvartssand (0,1–0,3 mm) efter vikt<br>Ströad till överskott med kvartssand (0,3–0,7 mm)                       |
| 3. Topskikt  | Sikafloor®-359 N  |

Använd Sikafloor®-3240 som alternativ primer för gjutasaltsunderlag.

|                   |                       |
|-------------------|-----------------------|
| Kemisk bas        | Polyuretan            |
| Utseende          | Halksäker, matt yta   |
| Färg              | Finns i olika kulörer |
| Nominell tjocklek | ~3.0 mm               |

## TEKNISK INFORMATION

|                              |                           |              |
|------------------------------|---------------------------|--------------|
| Dragvidhäftningsstyrka       | ≥ 1.5 MPa                 | (EN 1542)    |
| Brandbeständighet            | Klass B <sub>fl</sub> -s1 | (EN 13501-1) |
| Glid- och/eller halkmotstånd | Klass R 11                | (DIN 51130)  |

## APPLICERINGSINFORMATION

| Förbrukning | Skikt     | Produkt   | Åtgång   |
|-------------|-----------|---|--|
|             | Primer    | Sikafloor®-150<br>Sikafloor®-151<br>Sikafloor®-1590   | 1-2 × 0.3–0.5 kg/m <sup>2</sup>                            |
|             | Avjämning | Sikafloor®-150<br>Sikafloor®-151<br>Sikafloor®-1590   | Se det individuella produktdatabladet.                     |
|             | Slitskikt | Sikafloor®-3240 fylld 1 :<br>0,5 med kvartssand<br>(0,1–0,3 mm) i vikt<br>Ströad till överskott<br>med kvartssand<br>(0,3–0,7 mm) | 1 × 1.8–2.0 kg/m <sup>2</sup><br>4.0–5.0 kg/m <sup>2</sup> |
|             | Topskikt  | Sikafloor®-359 N  | 1 × 0.7–0.9 kg/m <sup>2</sup>                              |

Obs: Förbrukningsdata är teoretiska och tillåter inte ytterligare material på grund av ytporositet, ytprofil, variationer i nivå, spill eller andra variationer. Applicera produkten på ett testområde för att beräkna den exakta förbrukningen för de specifika underlagsförhållandena och föreslagen appliceringsutrustning.

|                          |         |        |
|--------------------------|---------|--------|
| Omgivande lufttemperatur | Maximum | +30 °C |
|                          | Minimum | +10 °C |

|                       |         |           |
|-----------------------|---------|-----------|
| Relativ luftfuktighet | Maximum | 80 % r.f. |
|-----------------------|---------|-----------|

|           |  |  |
|-----------|--|--|
| Daggpunkt | Se det individuella produktdatabladet. |  |
|-----------|--|--|

|                        |         |        |
|------------------------|---------|--------|
| Underlagets temperatur | Maximum | +30 °C |
|                        | Minimum | +10 °C |

|                      |  |  |
|----------------------|--|--|
| Underlagets fukthalt | Se det individuella produktdatabladet. |  |
|----------------------|--|--|

**Väntetid/Övermålning** Vid användning av Sikafloor®-1590, se det individuella produktdatabladet för specifik information om väntetid för övermålning.

Innan du applicerar Sikafloor®-3240 över primern, tillåt väntetider om:

| Temperatur | Minimum   | Maximum |
|------------|-----------|---------|
| +10 °C     | 17 timmar | 4 dagar |
| +20 °C     | 9 timmar  | 2 dagar |
| +30 °C     | 7 timmar  | 1 dag   |

Innan du applicerar Sikafloor®-359 N på Sikafloor®-3240, tillåt väntetider om:

| Temperatur | Minimum   | Maximum   |
|------------|-----------|-----------|
| +10 °C     | 24 timmar | 3 dagar   |
| +20 °C     | 12 timmar | 48 timmar |
| +30 °C     | 8 timmar  | 36 timmar |

Obs: Tiderna är ungefärliga och kommer att påverkas av ändrade omgivningsförhållanden, särskilt temperatur och relativ luftfuktighet.

| Applicerad produkt, färdig att använda | Temperatur | Gångtrafik | Lätt trafik | Fullt uthärdad |
|--|------------|------------|-------------|----------------|
|  | +10 °C     | 72 timmar  | 6 dagar     | 10 dagar       |
| +20 °C                                 | 24 timmar  | 4 dagar    | 7 dagar     |                |
| +30 °C                                 | 18 timmar  | 2 dagar    | 5 dagar     |                |

Obs: Tider gäller när det sista lagret av systemet har applicerats. Tiderna påverkas av ändrade omgivningsförhållanden, särskilt temperatur och relativ luftfuktighet.

## UNDERLAG FÖR PRODUKTDATA

Alla tekniska data som anges i detta Produktdatablad baseras på laboratorietester. Faktiska uppmätta data kan variera beroende på omständigheter utanför vår kontroll.

## ÖVRIGA DOKUMENT

Se:

- Sika Method Statement — Evaluation and preparation of surfaces for flooring systems
- Sika Method Statement — Sikafloor® mixing and application

## MILJÖ, HÄLSA OCH SÄKERHET

För information och råd om säker hantering, lagring och avfallshantering av kemiska produkter, ska användarna konsultera det senaste säkerhetsdatabladet (SDS) innehållande fysiska, ekologiska, toxikologiska och annan säkerhetsrelaterad information.

## LOKALA BEGRÄNSNINGAR

Observera att på grund av lokala föreskrifter kan produktens prestanda variera från land till land. Vänligen konsultera det lokala produktdatabladet för exakt beskrivning av tillämpningsområden.

## LAGSTIFTNING

Informationen och i synnerhet rekommendationerna avseende applikation och slutanvändning av Sikaprodukterna lämnas i god tro baserat på Sikas nuvarande kunskap och erfarenhet av produkterna när dessa lagras, hanteras och används under normala förhållanden på ett korrekt sätt. I praktiken kan differenserna i material, underlag och den aktuella platsen variera på sådant sätt att ingen garanti vad gäller användbarhet eller lämplighet för ett visst ändamål kan lämnas. Med hänsyn härtill kan något rättsligt ansvar av vad slag det må vara varken härledas från denna information eller från någon skriftlig rekommendation eller i övrigt beträffande produkten lämnade råd. Hänsyn måste vid användningen även tas till tredje mans ägande och andra eventuella rättigheter. Alla order accepteras under förutsättningen av att Sikas aktuella försäljnings- och leveransbestämmelser är gällande. Användaren skall alltid använda sig av den senaste utgåvan av den aktuella produktens tekniska datablad, vilket kan erhållas vid förfrågan eller på hemsidan [www.sika.se](http://www.sika.se).

### Sika Sverige AB

Domnarvsgatan 15  
Box 8061  
SE-163 08 Spånga, SWEDEN  
Tel +46 8 621 89 00  
[info@se.sika.com](mailto:info@se.sika.com)  
[www.sika.se](http://www.sika.se)



### Systemdatablad

Sikafloor® MultiFlex PB-32 UV  
September 2023, Version 03.01  
02081290000000043

SikafloorMultiFlexPB-32UV-sv-SE-(09-2023)-3-1.pdf