

## FIȘĂ TEHNICĂ

## Sikafloor® MultiFlex PB-37 UV

Sistem poliuretanic de pardoseli rezistent la UV, antiderapant, mat, dur-elastic

## DESCRIEREA PRODUSULUI

Sikafloor® MultiFlex PB-37 UV este un sistem poliuretanic de pardoseli rezistent la UV, antiderapant, mat și dur-elastic. Acesta face parte din gama de pardoseli Sikafloor® MultiFlex.

## UTILIZĂRI

Sikafloor® MultiFlex PB-37 UV poate fi folosit doar de către utilizatori profesioniști.

Sistemul este utilizat în spații industriale, cum ar fi cele din:

- Industria auto
- Centre logistice și depozite
- Parcări auto supraetajate

## INFORMAȚII DESPRE SISTEM

Structura sistemului	Strat	Produs
	1. Amorsă	Sikafloor®-150 Sikafloor®-151 Sikafloor®-156 Sikafloor®-161 Sikafloor®-1590 Contactați serviciul tehnic Sika pentru informații privind alegerea amorsei potrivite pentru proiectul dvs.
	2. Strat de uzură	Sikafloor® BC 375 N în amestec 1 : 0,3 cu nisip cuarțos (0,1-0,3 mm) Se împrăștie în exces nisip cuarțos (0,3-0,8 mm)
	3. Strat de etanșare	Sikafloor®-359 N
Sistemul de bază chimic	poliuretan	
Aspect	Finisaj mat, antiderapant	
Culoare	Disponibil într-o gamă variată de culori.	

Notă:

Sistemul este recomandat pentru aplicații exterioare.

## CARACTERISTICI/AVANTAJE

- Rezistență bună la expunerea la UV
- Rezistență mecanică bună
- Rezistență bună la substanțe chimice specifice
- Rezistență bună la abraziune
- Fără imbinări
- Conținut redus de compuși organici volatili (COV)
- Întreținere ușoară

## APROBĂRI / CERTIFICĂRI

- Raport de clasificare la foc în conformitate cu EN 13501-1

**INFORMAȚII TEHNICE**

Rezistență la smulgere

1,5 MPa

EN 1542

**INFORMAȚII DE APLICARE**

Consum	Strat	Produs	Consum
	Amorsă	Sikafloor®-150 Sikafloor®-151 Sikafloor®-156 Sikafloor®-161 Sikafloor®-1590	1-2 × 0,3-0,5 kg/m <sup>2</sup>
	Strat de nivelare	Sikafloor®-150 Sikafloor®-151 Sikafloor®-156 Sikafloor®-161 Sikafloor®-1590	Consultați fișa tehnică individuală a produsului.
	Strat de uzură	Sikafloor® BC 375 N în amestec 1 : 0.3 cu nisip de cuarț (0.1-0.3 mm), apoi se împrăștie în exces nisip cuarțos (0.3-0.8 mm)	1-1,0 kg/m <sup>2</sup> 1,5 kg/m <sup>2</sup>
	Strat de etanșare	Sikafloor®-359 N	1 × 0,7-0,9 kg/m <sup>2</sup>

Notă: Aceste valori sunt teoretice și nu țin cont de consumul suplimentar datorat porozității suprafeței, profilului suprafeței, denivelărilor sau pierderilor, etc. Aplicați produsul pe o suprafață de testare pentru a calcula consumul exact pentru condițiile specifice ale substratului și echipamentul de aplicare propus.

Temperatura ambientală a aerului	Maxim	+30 °C
	Minim	+10 °C

Umiditatea relativă a aerului	Maxim	80 % u.r.
-------------------------------	-------	-----------

Punct de rouă	Consultați fișa tehnică individuală a produselor sistemului	
---------------	---	--

Temperatura suportului	Maxim	+30 °C
	Minim	+10 °C

Conținut de umiditate în suport	Consultați fișa tehnică individuală a produselor sistemului.	
---------------------------------	--	--

**Timp de așteptare / Reacoperire** Atunci când utilizați Sikafloor®-1590, consultați fișa tehnică a produsului pentru informații specifice privind Timp de așteptare/Reacoperire cu stratul de acoperire.

Timpul de așteptare, înainte de a aplica Sikafloor® BC 375 N peste amorsă, este de:

Temperatura	Minim	Maxim
+10 °C	17 ore	4 zile
+20 °C	9 ore	2 zile
+30 °C	7 ore	1 zi

Timpul de așteptare, înainte de a aplica Sikafloor®-359 N pe Sikafloor® BC 375 N, este de:

Temperatura	Minim	Maxim
+10 °C	24 ore	3 zile
+20 °C	12 ore	48 ore
+30 °C	8 ore	36 ore

Timpii sunt aproximativi și vor fi afectați de schimbarea condițiilor ambien-

tale, în special de temperatură și de umiditatea relativă.

Produsul aplicat este utilizabil după	Temperatura	Trafic pietonal	Trafic ușor	Întărire completă
	+10 °C	72 ore	6 zile	10 zile
	+20 °C	24 ore	4 zile	7 zile
	+30 °C	18 ore	2 zile	5 zile

Notă: Timpii se se calculează după ce a fost aplicat ultimul strat al sistemului. Timpii sunt afectați de schimbarea condițiilor ambientale, în special de temperatură și umiditate relativă.

## SURSA VALORILOR DECLARATE

Toate datele din prezenta Fișă Tehnică se bazează pe teste de laborator. Datele efectiv măsurate, pot varia din cauza unor circumstanțe independente de controlul nostru.

## ALTE DOCUMENTE

Consultați și următoarele documente:

- Procedură de aplicare Sika® — Evaluarea și pregătirea suprafețelor pentru sisteme de pardoseli
- Procedură de aplicare Sika® — Amestecarea și aplicarea produselor și sistemelor Sikafloor®

## INFORMAȚII PRIVIND SĂNĂTATEA ȘI PROTECȚIA MUNCII

Pentru informații și recomandări cu privire la manipularea, stocarea și eliminarea în condiții de siguranță a produselor chimice, utilizatorii vor consulta cea mai recentă versiune a Fișei cu Date de Securitate a produsului, care conține informații de ordin fizic, ecologic și toxicologic, precum și alte date referitoare la siguranță.

## RESTRICȚII LOCALE

Vă rugăm să țineți seamă că performanțele produsului pot varia de la țară la țară, din cauza regulamentelor și normativelor locale. Vă rugăm să consultați Fișa Tehnică locală a produsului pentru descrierea exactă a domeniilor de aplicare.

## PREVEDERI LEGALE

Informațiile și în mod special recomandările privind aplicarea și utilizarea finală a produselor Sika, sunt furnizate cu bună credință, în baza cunoștințelor actuale și a experienței Sika și sunt valabile atunci când produsul este depozitat corespunzător, manipulat și aplicat în condiții normale și în conformitate cu recomandările Sika. În practică, diferențele de material și de substrat, precum și condițiile concrete din teren, sunt de așa manieră încât, nici o garanție în raport cu vandabilitatea sau utilizarea într-un anumit scop a produsului și nici o altă responsabilitate decurgând din orice analogie valabilă nu pot fi deduse din prezentele informații, din alte recomandări scrise sau din sfaturile oferite în cadrul consilierii. Utilizatorul produsului trebuie să verifice conformitatea acestuia în vederea aplicării pentru atingerea scopului propus. Sika își rezervă dreptul de a aduce modificări caracteristicilor produselor sale. Se vor respecta drepturile de proprietate ale terților. Toate comenzile sunt acceptate în concordanță cu condițiile generale de vânzare și de livrare actuale. Utilizatorii trebuie să consulte cea mai recentă versiune a Fișei Tehnice a produsului respectiv, a cărei copie se livrează la cerere.

### S.C. Sika Romania S.R.L.

Str. Izvor, Nr. 92-96, Clădirea FORUM III,

Et. 7

050564, București, Sectorul 5

Tel. +40 21 317 3338

office@ro.sika.com

www.sika.ro



### Fișă Tehnică

Sikafloor® MultiFlex PB-37 UV

Noiembrie 2024, Versiune 02.01

02081290000000147

SikafloorMultiFlexPB-37UV-ro-RO-(11-2024)-2-1.pdf