

SYSTEMDATABLAD

Sikafloor® MultiFlex PS-37 UV

Glat, farvet polyuretan gulvsystem med god UV-resistens

PRODUKTBESKRIVELSE

Sikafloor® MultiFlex PS-37 UV er et glat, farvet polyuretan gulvsystem med god UV-resistens, der giver en slidstærk overflade med god mekanisk resistens.

ANVENDELSE

Sikafloor® MultiFlex PS-37 UV bør kun bruges af professionelle, erfarne montører.

Sikafloor® MultiFlex PS-37 UV anvendes i industrielle bygninger såsom:

- Automobilindustrien
- Fødevarer- og drikkevarerindustrien
- Logistikfaciliteter og lagre

Bemærk:

- Systemet må kun anvendes af erfarne fagfolk.
- Systemet må kun anvendes til indendørs applikationer.

EGENSKABER

- God mekanisk resistens
- God revneoverbygningsevne
- God UV resistens
- God modstand mod specifikke kemikalier
- Lavt vedligehold
- Fugefri

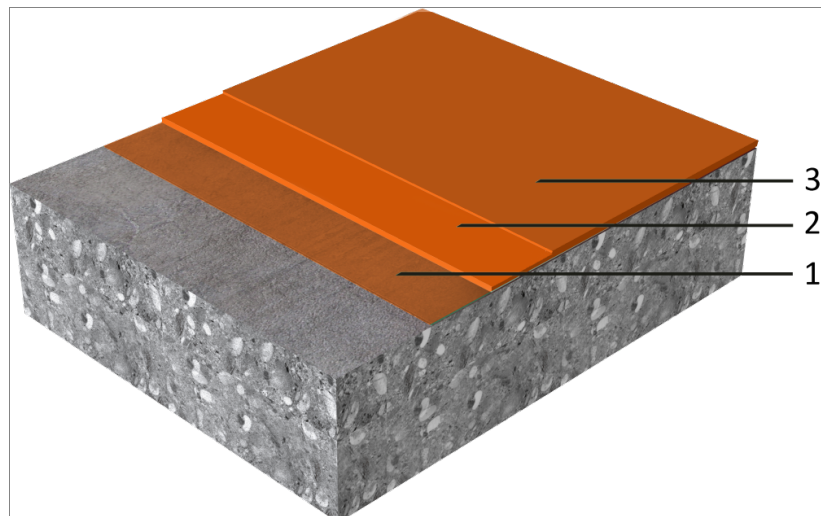
GODKENDELSER / STANDARDER

- Reaction to fire EN 13501-1, Sikafloor® MultiFlex PS-37 UV, GHENT, Test Report No. CR 24-0636-01
- Reaktion på brand EN 13501-1, Sikafloor® MultiFlex PS-37 UV, GHENT, Testrapport nr. CR 24-0147-01

SYSTEM INFORMATION

System struktur

Sikafloor® MultiFlex PS-37 UV



	Lag	Produkt
1.	Primer	Sikafloor®-150 Sikafloor®-151 Sikafloor®-1590 Kontakt Sika Teknisk Service for information om valg af den rigtige primer til dit projekt.
2.	Slidlag	Sikafloor® BC 375 N fyldt 1 : 0.3 med kvartsand (0.1–0.3 mm)
3.	Top coat	Sikafloor® TC 442 W
3a.	Alternativ Topcoat	Sikafloor®-305 W

Kemisk base	Polyuretan
Udseende	Glat, mat finish
Farve	Produktet kan leveres i en bred vifte af farver. Kontakt venligst kundeservice for oplysning om, hvilke farver der forhandles i Danmark.
Normal system tykkelse	2 mm

TEKNISK INFORMATION

Aftræksstyrke	> 1.5 N/mm ²	(EN 1542)
Brandklasse	Klasse B _{fl} -s1	(EN 13501-1)

ANVENDELSE

Forbrug	Lag	Produkt	Forbrug
	Primer	Sikafloor®-150 Sikafloor®-151 Sikafloor®-1590	0.3–0.5 kg/m ²
	Slidlag	Sikafloor® BC 375 N fyldt 1 : 0.3 med kvartsand (0.1–0.3 mm)	2.0–2.4 kg/m ²
	Top coat	Sikafloor® TC 442 W	0.1–0.15 kg/m ² (transparent) 0.08–0.1 kg/m ² (pigmenteret)
	Alternativ Top coat	Sikafloor®-305 W	0.13–0.15 kg/m ² /lag (1-2 lag)

OBS! Oplyste forbrug er teoretisk og inkluderer ikke merforbrug på grund af overfladeporøsitet, overfladeprofil, variationer i planhed eller spild m.v. Det blandede produkt kan påføres et testareal for at beregne det eksakte forbrug for aktuelle anvendelse og underlag.

Arbejdstemperatur	Maksimum	+30 °C
	Minimum	+10 °C
Relativ luftfugtighed	Maksimum	80 % r.h.
Dugpunkt	Referer venligst til aktuelle Produkt Datablad	
Temperatur på underlaget	Maksimum	+30 °C
	Minimum	+10 °C
Fugtindhold i underlaget	Referer venligst til aktuelle Produkt Datablad	

Ventetid / genbehandling

Når der anvendes Sikafloor®-1590, henvises der til det enkelte produktdatablad for specifik information om ventetid før overmaling.

Ventetid før påføring af Sikafloor® BC 375 N på den nyudlagte primer:

Temperatur	Minimum	Maksimum
+10 °C	17 timer	4 dage
+20 °C	9 timer	2 dage
+30 °C	7 timer	1 dag

Ventetid før påføring af topcoat på den nyudlagte Sikafloor® BC 375 N:

Temperatur	Minimum	Maksimum
+10 °C	24 timer	3 dage
+20 °C	12 timer	2 dage
+30 °C	8 timer	36 timer

Alle tider er cirkatider og vil være påvirket af ændringer i omgivelsernes konditioner, specielt temperatur og luftfugtighed.

Klar til brug

Temperatur	Fodtrafik	Let trafik	Fuld hærdning
+10 °C	72 timer	6 dage	10 dage
+20 °C	24 timer	4 dage	7 dage
+30 °C	18 timer	2 dage	5 dage

Alle tider er cirkatider og vil være påvirket af ændringer i omgivelsernes konditioner, specielt temperatur og luftfugtighed.

BEMÆRK

Alle tekniske data på dette produkt er baseret på laboratorietests. De faktiske forhold varierer og er udenfor vores kontrol.

YDERLIGERE DOKUMENTER

Referer venligst til følgende Sika® Metode Beskrivelser:

- Vurdering & Forbehandling af Gulvsystemer
- Blanding & Udførelse af Gulvsystemer
- Rengøring og pleje af gulvsystemer

MILJØ, SUNDHED OG SIKKERHED

Brugeren skal læse det seneste sikkerhedsdatablad (SDS) for produktet, før de bruger det. Sikkerhedsdatabladet indeholder oplysninger og råd om sikker håndtering, opbevaring og bortskaffelse af kemiske produkter og indeholder fysiske, miljømæssige, toksikologiske og andre sikkerhedsrelaterede data.

Sika Danmark A/S

Hirsemarken 5
3520 Farum
Tlf. +45 48 18 85 85
www.sika.dk



Systemdatablad

Sikafloor® MultiFlex PS-37 UV
April 2026, Version 05.01
02081290000000146

LOKALE RESTRIKTIONER

Bemærk, som følge af specifikke lokale regler og restriktioner kan den anbefalede anvendelse for produktet variere fra land til land. Se venligst det landespecifikke datablad.

JURIDISK BEMÆRKNING

Enhver oplysning om eller forslag til brug af Sika's produkter, som vi enten skriftligt eller mundtligt har givet til købere eller slutbrugere af produktet er afgivet i god tro efter vore egne erfaringer og baseret på godkendt praksis og det teknologiske og videnskabelige erkendelsesniveau på tidspunktet for meddelelse af sådanne forslag eller oplysninger, som er afgivet uden garanti af nogen art, og som ikke medfører noget yderligere ansvar for Sika Danmark A/S ud over, hvad der måtte fremgå af den til grund liggende salgsaftale. Det er købers eller slutbrugers ansvar selv at undersøge eller på anden måde at fastslå, at vore produkter er egnede til den påtænkte brug og i øvrigt at sørge for, at produkterne opbevares og anvendes på korrekt måde i overensstemmelse med meddelte forskrifter og under hensyn til konkrete forhold, således at skader eller mindre tilfredsstillende resultater undgås. Enhver ordre er alene accepteret og enhver leverance alene effektueret i henhold til Sika Danmark A/S's generelle salgs- og leveringsbetingelser, som forudsættes bekendt og accepteret, men i øvrigt udleveres på forlangende. Vore udsendte kataloger opdateres ikke systematisk. Nærværende datablad er udelukkende til brug i Danmark. Værdier angivet i nærværende datablad skal betragtes som vejledende, med mindre andet er angivet.

SikafloorMultiFlexPS-37UV-da-DK-(04-2026)-5-1.pdf