

SYSTEMDATABLAD

Sika ComfortFloor® PS-22

Ett självutjämnande och reptåligt polyuretangolvsystem som är mjukt att gå på

PRODUKTBESKRIVNING

Sika ComfortFloor® PS-22 är ett elastiskt, självutjämnande polyuretangolvsystem. Den är speciellt utformad för fogfria inomhusapplikationer som måste vara mjuka under fötterna och samtidigt slit- och reptåliga.

ANVÄNDNING

Sika ComfortFloor® PS-22 skall endast användas av erfarna professionella användare

Sika ComfortFloor® PS-22 används i följande kommersiella och offentliga byggnader och områden:

- Hälso- och sjukvårdsinrättningar och sjukhus
- Skolor och universitet
- Bostadsområden och bostäder

EGENSKAPER / FÖRDELAR

- Bekväm att gå på
- Finns i standard- och kundanpassade färger
- Lätt att rengöra och underhålla

MILJÖINFORMATION

- Contributes towards satisfying Indoor Environmental Quality (EQ) Credit: Low-Emitting Materials under LEED® v4

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

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

Miljöappen kan också nås genom att skriva in www.sikamiljoapp.se i din webbläsare.

GODKÄNNANDEN / STANDARDER

- Impact Sound Reduction EN 140-8, Sika Comfortfloor® / Comfortfloor® Pro / Comfor
- Classification of reaction to fire, EN 13501-1, Sika Comfort Floor PS-22
- Indoor Air Comfort Gold EN 16516, eurofins, No. IACG-439-01-05-2024B

SYSTEMINFORMATION

Systemstruktur	Sika ComfortFloor® PS-22	
	Skikt	Produkt
	1. Primer	Sikafloor®-150 eller Sikafloor®-151 eller Sikafloor®-1590 Kontakta Sikas tekniska service för information om hur du väljer rätt primer för ditt projekt.
	2. Slitskikt	Sikafloor®-3300 eller Sikafloor®-3310 (ofylld eller fylld med kvartssand)
3. Ytskikt	Sikafloor®-305 W	
Ett extra lager av Sikafloor-304® W kan appliceras på systemet för extra skydd. Se det enskilda produktdatabladet.		
Kemisk bas	Polyuretan	
Utseende	Slät matt yta	
Färg	Finns i ett brett utbud av kulörer.	
Nominell tjocklek	~2 mm till 3 mm	

TEKNISK INFORMATION

Hårdhet Shore A	Härdad i 14 dagar vid +23 °C	80	(EN ISO 868)
Beständighet mot stolshjul	Inga skador (25 000 cykler)		(EN 425)
Motstånd mot slag	4 N/m		(EN ISO 6272-1)
Draghållfasthet	Hartsfylld, härdad i 14 dagar vid +23 °C och 50 % r.f.	8.0 N/mm ²	(EN ISO 527-2)
Dragvidhäftningsstyrka	> 1.5 N/mm ²		(EN 1542)
Brandbeständighet	Klass B _{fl} -s1		(EN 13501-1)
Kemisk resistens	Laboratoriedefinierad resistens mot många enskilda kemikalier. Innan du fortsätter, kontakta Sikas tekniska service för specifik information.		
Uv-exponering	8 / Färgbeständighet		(EN ISO 105-B02)
Glid- och/eller halkmotstånd	Klass	R 11	(DIN 51130)
Inbuktning	0.05 mm		(EN 433)

APPLICERINGSINFORMATION

Förbrukning	Skikt	Produkt	Åtgång
	Primer	Sikafloor®-150 eller Sikafloor®-151 eller Sikafloor®-1590	1-2 × 0.3–0.5 kg/m ²
	Slitskikt	Sikafloor®-3300 eller Sikafloor®-3310*	2.8kg/m ² (2 mm)
Ytskikt	Sikafloor®-305 W		0.15 kg/m ² per skikt

* Sikafloor-3310® kan fyllas upp till 2:1 med kvartssand (0,1– 0,3 mm) i vikt med en förbrukning på ~3,4 kg/m² i 2 mm (harts - ~2,26 kg och kvartssand ~1,13 kg).

Notera: Förbrukningsdata är teoretiska och tillåter inte ytterligare material på grund av ytporositet, ytprofil, nivåvariationer, spill eller andra variationer. Applicera produkten på ett testområde för att beräkna den exakta förbrukningen för de specifika underlagsförhållandena och den föreslagna appliceringsutrustningen.

Omgivande lufttemperatur	Maximum	+30 °C		
	Minimum	+15 °C		
Relativ luftfuktighet	Maximum	80 % r.f.		
Daggpunkt	Se det enskilda produktdatabladet.			
Underlagets temperatur	Maximum	+30 °C		
	Minimum	+15 °C		
Underlagets fukthalt	Se det enskilda produktdatabladet.			
Applicerad produkt, färdig att använda	Temperatur	Gångtrafik	Lätt trafik	Fullt uthärdad
	+15 °C	30 timmar	48 timmar	6 dagar
	+20 °C	16 timmar	24 timmar	4 dagar
	+30 °C	12 timmar	18 timmar	3 dagar

Notera: Tider gäller när det sista lagret i systemet har applicerats. Tiderna påverkas av förändrade 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.

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.

Sika Sverige AB

Domnarvsgatan 15
Box 8061
SE-163 08 Spånga, SWEDEN
Tel +46 8 621 89 00
info@se.sika.com
www.sika.se



Systemdatablad

Sika ComfortFloor® PS-22
Februari 2026, Version 06.01
02081290000000089

SikaComfortFloorPS-22-sv-SE-(02-2026)-6-1.pdf

