

## SYSTEMDATABLAD

# Sikafloor® MultiFlex PB-73

Färgat halkbeständigt spricköverbryggande parkeringsräcksystem

### PRODUKTBESKRIVNING

Sikafloor® MultiFlex PB-73 är ett färgat, spricköverbryggande, parkeringsräcksystem. Den ger en slitstark finish med förbättrat motstånd mot rodnad.

### ANVÄNDNING

Sikafloor® MultiFlex PB-73 skall endast användas av erfarna professionella användare

Systemet kan användas i kommersiella och offentliga byggnader och områden som:

- Parkeringsräck
- Vänligen notera:
  - Systemet får endast användas för inomhusapplikationer

### EGENSKAPER / FÖRDELAR

- Resistent mot många kemikalier
- Bra motstånd mot nötning
- Bra mekaniskt motstånd
- Bra gulningsmotstånd
- Bra halkskydd
- Fogfri
- Ogenomtränglig för vätskor

### MILJÖINFORMATION

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

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

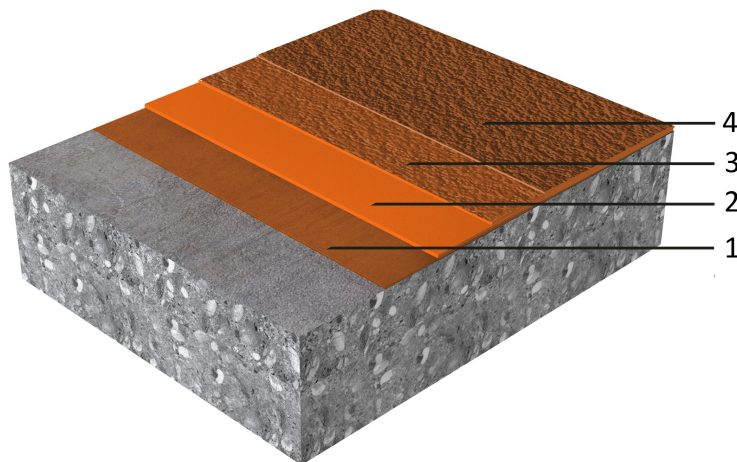
MiljöAppen kan också nås genom att skriva in [www.sikamiljoapp.se](http://www.sikamiljoapp.se) i din webbläsare.

### GODKÄNNANDEN / STANDARDER

- Fire classification report, EN 13501-1, Ghent University, Report No. 21-0659-01
- Surface Protection System OS-11 A, kiwa, Report No. P 12844-1-E

# SYSTEMINFORMATION

## Systemstruktur



Skikt	Produkt
1. Primer eller skrapspackling	Sikafloor®-150 Sikafloor®-151 Sikafloor®-156 Sikafloor®-161
Ströas	Kvartssand 0.3–0.8 mm
2. Vattentätt membran	Sikafloor®-376
3. Slitskikt	Sikafloor®-377 + kvartssand 0.1–0.3 mm
Fullströas	Kvartssand 0.3–0.8 mm
4. Försegling/toppskikt	Sikafloor®-2640

Kemisk bas	Epoxi och polyuretan	
Utseende	Utseende på härdat system:	Halkbeständig, glansig finish
Färg	Färg på härdat system:	Finns i olika kulörer
Nominell tjocklek	~5,0–6,0 mm.	

## TEKNISK INFORMATION

Beständighet mot slitage	AR0,5	(EN 13892-4)
Motstånd mot slag	IR > 4 Nm	(EN ISO 6272-1)
Dragvidhäftningsstyrka	Härdad i 7 dagar vid +23 °C > 1.5 N/mm <sup>2</sup>	(EN 1542)
Spricköverbryggande förmåga	Dynamisk	Klass B 3.2 vid -20 °C
Brandbeständighet	Klass B <sub>fl</sub> -s1	(EN 13501-1)
Kemisk resistens	Sikafloor®-2640 ger kemikalieresistens. Se produktdatabladet	
Permeabilitet för vattenånga	Klass III: S <sub>D</sub> > 50 m	(EN ISO 7783)
Glid- och/eller halkmotstånd	Klass III: > 55 enheter våttestade R 11; V 4	(EN 13036-4) (DIN 51130)

## APPLICERINGSINFORMATION

Förbrukning	Skikt	Produkt	Åtgång																																
	Primer eller skrapspack- ling	1 × Sikafloor®-150 Sikafloor®-151 Sikafloor®-156 Sikafloor®-161	~0.3 kg/m <sup>2</sup> till 0.5 kg/m <sup>2</sup>																																
	Ströas	Kvartssand (0.4–0.8 mm)	~0.8 kg/m <sup>2</sup>																																
	Vattentätt membran	Sikafloor®-376	~1.9 kg/m <sup>2</sup>																																
	Slitskikt	Sikafloor®-377 (fylld 1 : 0,5 med kvartssand 0,1–0,3 mm)	~1.7 kg/m <sup>2</sup> (harts) + 0.85 kg/m <sup>2</sup> (kvartssand)																																
	Fullströas	Kvartssand (0.4–0.8 mm)	~4–6 kg/m <sup>2</sup>																																
	Försegling/toppskikt	Sikafloor®-2640	~0.6–0.7 kg/m <sup>2</sup>																																
Obs: Dessa siffror 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 föreslagen appliceringsutrustning.																																			
Omgivande lufttemperatur	Minimum	+10 °C																																	
	Maximum	+30 °C																																	
Relativ luftfuktighet	Maximum	80 %																																	
Daggpunkt	Se upp för kondens! Underlaget och den ohärdade applicerade produkten måste vara minst +3 °C över daggpunkten för att minska risken för kondens eller blomning på ytan av den applicerade produkten. Låga temperaturer och hög luftfuktighet ökar sannolikheten för blomning.																																		
Underlagets temperatur	Minimum	+10 °C																																	
	Maximum	+30 °C																																	
Väntetid/Övermålning	Innan du applicerar Sikafloor®-376 på primern, tillåt väntetider om: <table border="1"><thead><tr><th>Underlagets tempera- tur</th><th>Minimum väntetid</th><th>Maximum väntetid</th></tr></thead><tbody><tr><td>+10 °C</td><td>24 timmar</td><td>3 dagar</td></tr><tr><td>+20 °C</td><td>12 timmar</td><td>48 timmar</td></tr><tr><td>+30 °C</td><td>6 timmar</td><td>24 timmar</td></tr></tbody></table> Innan du applicerar Sikafloor®-377 på Sikafloor®-376, tillåt väntetider om: <table border="1"><thead><tr><th>Underlagets tempera- tur</th><th>Minimum väntetid</th><th>Maximum väntetid</th></tr></thead><tbody><tr><td>+10 °C</td><td>24 timmar</td><td>48 timmar</td></tr><tr><td>+20 °C</td><td>15 timmar</td><td>24 timmar</td></tr><tr><td>+30 °C</td><td>8 timmar</td><td>16 timmar</td></tr></tbody></table> Innan du applicerar en toppförsegling på ströad Sikafloor®-377, tillåt väntetider om: <table border="1"><thead><tr><th>Undererlagets temperatur</th><th>Väntetid</th></tr></thead><tbody><tr><td>+10 °C</td><td>24 timmar</td></tr><tr><td>+20 °C</td><td>15 timmar</td></tr><tr><td>+30 °C</td><td>8 timmar</td></tr></tbody></table>			Underlagets tempera- tur	Minimum väntetid	Maximum väntetid	+10 °C	24 timmar	3 dagar	+20 °C	12 timmar	48 timmar	+30 °C	6 timmar	24 timmar	Underlagets tempera- tur	Minimum väntetid	Maximum väntetid	+10 °C	24 timmar	48 timmar	+20 °C	15 timmar	24 timmar	+30 °C	8 timmar	16 timmar	Undererlagets temperatur	Väntetid	+10 °C	24 timmar	+20 °C	15 timmar	+30 °C	8 timmar
Underlagets tempera- tur	Minimum väntetid	Maximum väntetid																																	
+10 °C	24 timmar	3 dagar																																	
+20 °C	12 timmar	48 timmar																																	
+30 °C	6 timmar	24 timmar																																	
Underlagets tempera- tur	Minimum väntetid	Maximum väntetid																																	
+10 °C	24 timmar	48 timmar																																	
+20 °C	15 timmar	24 timmar																																	
+30 °C	8 timmar	16 timmar																																	
Undererlagets temperatur	Väntetid																																		
+10 °C	24 timmar																																		
+20 °C	15 timmar																																		
+30 °C	8 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	~24 timmar	~3 dagar	~7 dagar
	+20 °C	~12 timmar	~48 timmar	~5 dagar
	+30 °C	~5 timmar	~24 timmar	~4 dagar

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

## PRODUKTINFORMATION

Förpackning	Se det individuella produktdatabladet
Hållbarhet	Se det individuella produktdatabladet
Lagringsförhållanden	Se det individuella produktdatabladet

## 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: Mixing and application of flooring systems

## 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 produkten 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 lagas, 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 här till 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 produkten 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-73  
December 2021, Version 01.01  
02081290000000126

SikafloorMultiFlexPB-73-sv-SE-(12-2021)-1-1.pdf