

## SYSTEMDATABLAD

# Sikafloor® MultiDur EB- 10

Halkbeständigt, färgat, epoxigolvbeläggningssystem

## PRODUKTBESKRIVNING

Sikafloor® MultiDur EB- 10 är ett ströat, färgat, styvt epoxigolvbeläggningssystem för områden som är utsatta för trafik och höga mekaniska belastningar.

## ANVÄNDNING

Sikafloor® MultiDur EB- 10 skall endast användas av erfarna professionella användare

Sikafloor® MultiDur EB- 10 används i industribyggnader som:

- Parkeringsdäck
- Mat och dryck faciliteter
- Logistikanläggningar och lager
- Tillverkningsanläggningar och verkstäder

Observera:

- Systemet får endast användas för interiöra applikationer.

## EGENSKAPER / FÖRDELAR

- Svag lukt
- Låga VOC-emissioner
- Bra mekaniskt motstånd
- God motståndskraft mot specifika kemikalier
- Bra halkskydd
- Lågt underhåll
- Fogfri

## MILJÖINFORMATION

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](http://www.sikamiljoapp.se) i din webbläsare.

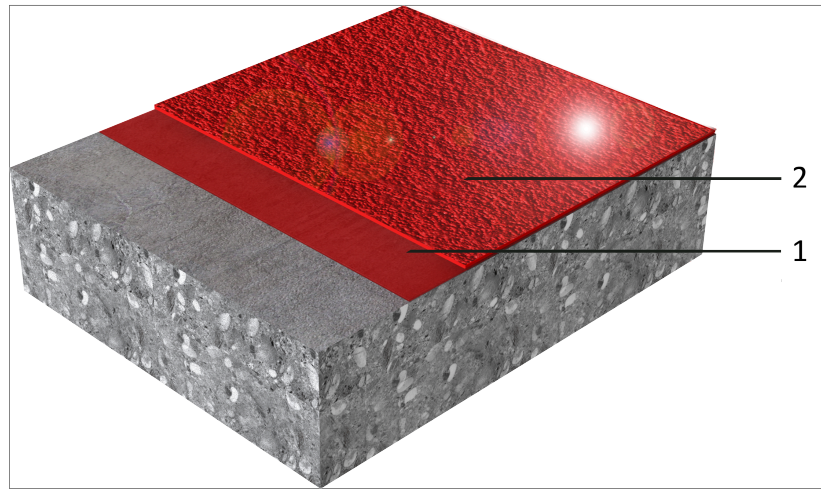
## GODKÄNNANDEN / STANDARDER

- Reaction to fire EN 13501-1, Sikafloor® MultiDur EB-10, GHENT, Test Report No. CR 24-1080-01

# SYSTEMINFORMATION

## Systemstruktur

## Sikafloor® MultiDur EB- 10



Skikt	Produkt
1. Primer	Sikafloor®-150 eller Sikafloor®-151 eller Sikafloor®-1590 Ströas till i överskott med kvarts- sand 0,3–0,8 mm. Kontakta Sika Teknisk Service för information om att välja rätt pri- mer för ditt projekt.
2. Toppskikt	Sikafloor®-264 Plus

Kemisk bas	Epoxi
Utseende	Halksäker, glansig finish
Färg	Finns i olika kulörer
Nominell tjocklek	2 mm till 3 mm

## TEKNISK INFORMATION

Dragvidhäftningsstyrka	≥ 1.5 MPa	(EN 1542)
Brandbeständighet	Klass B <sub>fl</sub> -s1	(EN 13501-1)
Kemisk resistens	Laborierdefinierad resistens mot många enskilda kemikalier. Innan du fortsätter, kontakta Sika tekniska service för specifik information.	
Glid- och/eller halkmotstånd	Klass R 12; V 6	(DIN 51130)

## APPLICERINGSINFORMATION

Förbrukning	Skikt	Produkt	Åtgång
	Skrapspackling	Sikafloor®-150 eller Sikafloor®-151 eller Sikafloor®-1590 Ströas dessutom till överskott med kvartssand (0,3–0,8 mm).	1 × 1,7–1,8 kg/m <sup>2</sup> fylld med upp till 100 % kvartssand (0,1–0,3 mm). Se det individuella pro- duktdatabladet
	Toppskikt	Sikafloor®-264 Plus	4–6 kg/m <sup>2</sup> ströas 1 × 0.6–0.8 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.

<b>Omgivande lufttemperatur</b>	Maximum	+30°C		
	Minimum	+10°C		
<b>Relativ luftfuktighet</b>	Maximum	80% r.f.		
<b>Daggpunkt</b>	Se det individuella produktdatabladet.			
<b>Underlagets temperatur</b>	Maximum	+30°C		
	Minimum	+10°C		
<b>Underlagets fukthalt</b>	Se det individuella produktdatabladet.			
<b>Applicerad produkt, färdig att använda</b>	<b>Temperatur</b>	<b>Gångtrafik</b>	<b>Lätt trafik</b>	<b>Fullt uthärdad</b>
	+10°C	30 timmar	6 dagar	10 dagar
	+20°C	24 timmar	4 dagar	7 dagar
	+30°C	16 timmar	2 dagar	5 dagar

Obs: Tiderna är ungefärliga och kommer att 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® MultiDur EB- 10  
Januari 2025, Version 01.01  
02081190000000236

SikafloorMultiDurEB-10-sv-SE-(01-2025)-1-1.pdf

