

SYSTEMDATABLAD

Sikafloor® MultiDur EB-20

Halkbeständigt, färgad, epoxigolvbeläggningssystem

PRODUKTBESKRIVNING

Sikafloor® MultiDur EB-20 är ett broadcast, färgat, styvt golvbeläggningssystem baserat på epoxihartser. Den ger en slitstark, fogfri, glansig yta med lågt underhåll.

ANVÄNDNING

Sikafloor® MultiDur EB-20 skall endast användas av erfarna professionella användare

Sikafloor® MultiDur EB-20 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 motstånd mot nötning
- God motståndskraft mot specifika kemikalier
- Bra mekaniskt motstånd
- Fogfri

MILJÖINFORMATION

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

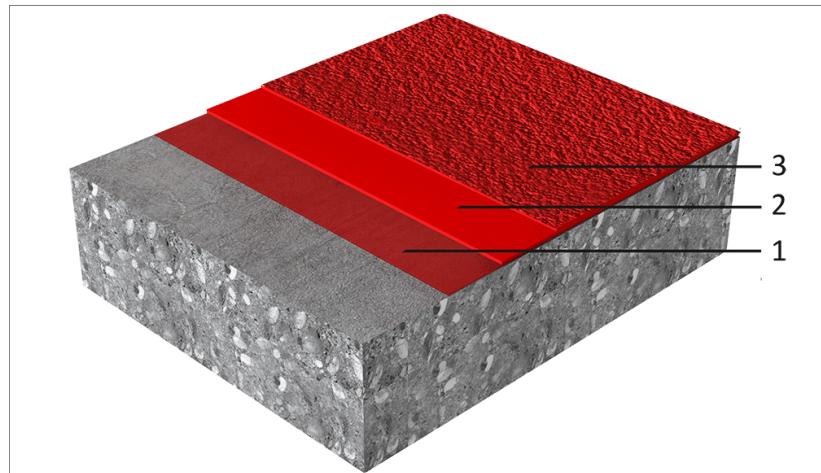
Här hittar du även information om b.la. EC1, M1, länk till byggvarudeklaration, säkerhetsdatablad m.m.

Miljöappen kan också nås genom att skriva in www.sika-miljoapp.se i din webbläsare.

SYSTEMINFORMATION

Systemstruktur

Sikafloor® MultiDur EB-20



Skikt	Produkt
1. Primer	Sikafloor®-150 Sikafloor®-151 Sikafloor®-1590 Kontakta Sika Teknisk Service för information om att välja rätt primer för ditt projekt.
2. Slitskikt	Sikafloor®-264 Plus fylld upp till 1:1 med kvartssand (0,1–0,3 mm) Sänd med kvartssand (0,3–0,8 mm)
3. Toppskikt	Sikafloor®-264 Plus

Kemisk bas	Epoxi
Utseende	Halksäker, glansig finish
Färg	Finns i olika kulörer
Nominell tjocklek	2 mm till 4 mm

TEKNISK INFORMATION

Dragvidhäftningsstyrka	≥ 1.5 MPa	(EN 1542)
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	(DIN 51130)

APPLICERINGSINFORMATION

Förbrukning	Skikt	Produkt	Åtgång
	Primer	Sikafloor®-150 Sikafloor®-151 Sikafloor®-1590	1–2 × 0.3–0.5 kg/m ²
	Slitskikt	Sikafloor®-264 Plus fylld upp till 1:1 med kvartssand (0,1–0,3 mm) Ströad med kvartssand (0,3–0,7 mm)	1 × 3.0–4.0 kg/m ² 4–6 kg/m ²
	Toppskikt	Sikafloor®-264 Plus	1 × 0.6–0.8 kg/m ²

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.

Omgivande lufttemperatur	Maximum	+30°C
	Minimum	+10°C

Relativ luftfuktighet	Maximum	80% r.f.
-----------------------	---------	----------

Daggpunkt	Se det individuella produktdatabladet.		
-----------	--	--	--

Underlagets temperatur	Maximum	+30°C
	Minimum	+10°C

Underlagets fukthalt	Se det individuella produktdatabladet.		
----------------------	--	--	--

Applicerad produkt, färdig att använda	Temperatur	Gångtrafik	Lätt trafik	Fullt uthärdad
	+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.

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

Sikafloor® MultiDur EB-20
November 2024, Version 01.01
02081190000000237

SikafloorMultiDurEB-20-sv-SE-(11-2024)-1-1.pdf

