

SYSTEMDATABLAD

Sikafloor® MultiDur EB-14 N

Halkbeständigt färgat epoxigolvbeläggningssystem

PRODUKTBESKRIVNING

Sikafloor® MultiDur EB-14 N pigmenterat, slitstarkt, fogfritt, halkskyddat golvbeläggningssystem av epoxi med blank finish som är lätt att underhålla. För mellan till tung belastning. Tjocklek 2,0-3,0 mm.

ANVÄNDNING

Sikafloor® MultiDur EB-14 N skall endast användas av erfarna professionella användare

Systemet används i industribyggnader som:

- Parkeringsdäck
- Mat- och dryckfaciliteter
- Logistikanläggningar och lager
- Tillverkningsanläggningar och verkstäder

Vänligen notera:

- Systemet får endast användas för interiöra applikationer.

EGENSKAPER / FÖRDELAR

- Enkel applicering
- Enkel rengöring
- Vattentät
- 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 bl.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

- Fire Classification report EN 13501-1, GHENT, No. CR 21-0847-02
- Slip resistance report DIN EN 16165, Roxeler, No. 020220-22-2

SYSTEMINFORMATION

Systemstruktur	Skikt Primer	Produkt Sikafloor®-150 Sikafloor®-151 Sikafloor®-1590 Kontakta Sika teknisk service för information om att välja rätt primer för ditt projekt.
	Ströad till överskott Ytskikt	Kvartssand (0,3-0,7 mm) Sikafloor®-264 N
Kemisk bas	Epoxi	
Utseende	Halksäker, glansig finish	
Färg	Färg på uthärdat system	Finns i olika färger
Nominell tjocklek	2 mm till 3 mm	

TEKNISK INFORMATION

Dragvidhäftningsstyrka	≥ 1.5 MPa	(EN 1542)
Brandbeständighet	Klass B _{fl} -s1	(EN 13501-1)
Glid- och/eller halkmotstånd	R 11	(DIN 51130)

APPLICERINGSINFORMATION

Förbrukning	Skikt Primer	Produkt Sikafloor®-150 Sikafloor®-151 Sikafloor®-1590	Åtgång 1 × 1,7 kg/m ² fylld med upp till 100 % kvartssand (0,1-0,3 mm). Se PB för primerskiktet
	Ströad till överskott	Kvartssand (0,3-0,7 mm)	~4-6 kg/m ²
	Ytskikt	Sikafloor®-264 N	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	

Väntetid/Övermålning

Vid användning av Sikafloor®-1590, se det individuella produktdatabladet för specifik information om väntetid för övermålning.

Innan du applicerar Sikafloor®-264 N på Sikafloor®-150/ -151/, tillåt väntetider om:

Temperatur	Minimum	Maximum
+10 °C	~17 timmar	~3 dagar
+20 °C	~9 timmar	~48 timmar
+30 °C	~7 timmar	~24 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	~30 timmar	~6 dagar	~10 dagar
+20 °C	~24 timmar	~4 dagar	~7 dagar
+30 °C	~16 timmar	~2 dagar	~5 dagar

Obs: Tider gäller när det sista skiktet av systemet har applicerats. Tiderna 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 — Sikafloor® and Sikagard® evaluation and preparation of surfaces
- 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-14 N
Januari 2023, Version 01.01
02081190000000195

SikafloorMultiDurEB-14N-sv-SE-(01-2023)-1-1.pdf

