

SYSTEMDATABLAD

Sikafloor® MultiDur ET-31 V

Texturerat epoxi-rollersystem med hög kemisk och mekanisk resistens på vertikala ytor

PRODUKTBESKRIVNING

Sikafloor® MultiDur ET-31 V är ett texturerat, färgat, styvt beläggningssystem baserat på epoxihartser. Det ger en slitstark, fogfri, lättskött glansig yta med hög kemisk och mekanisk motståndskraft för vertikala ytor.

ANVÄNDNING

Sikafloor® MultiDur ET-31 V skall endast användas av erfarna professionella användare

Sikafloor® MultiDur ET-31 V används i industribyggnader såsom:

- Invallningsutrymmen
- Kemiska och processanläggningar

Observera:

- Systemet får endast användas för inomhusbruk

EGENSKAPER / FÖRDELAR

- God nötningsbeständighet
- Mycket god motståndskraft mot specifika kemikalier
- Mycket god mekanisk motståndskraft
- Fogfri

MILJÖINFORMATION

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

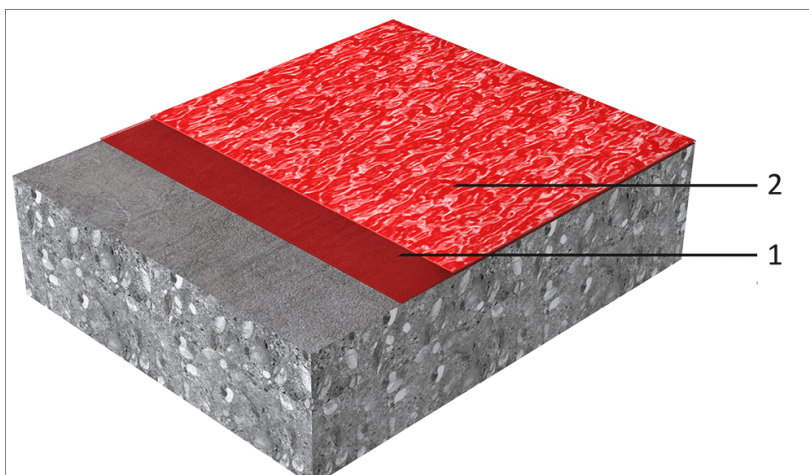
Här hittar du även information om b.l.a. EC1, M1, länk till byggvarudeklaration, säkerhetsdatablad m.m.

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

SYSTEMINFORMATION

Systemstruktur

Sikafloor® MultiDur ET-31 V



Skikt	Produkt
1. Primer	Sikafloor®-150 Plus eller Sikafloor®-151 eller Sikafloor®-1590 Kontakta Sikas tekniska service för information om hur du väljer rätt primer för ditt projekt.
2. Slitskikt	Sikafloor®-381 + 2.5–4 % Sika® Extender T efter vikt

Kemisk bas	Epoxi
Utseende	Texturerad, blank yta
Färg	Finns i olika kulörer
Nominell tjocklek	1.5 mm till 2 mm

TEKNISK INFORMATION

Dragvidhäftningsstyrka	≥ 1.5 MPa	(EN 1542)
Kemisk resistens	Laborierdefinierad resistens mot många enskilda kemikalier. Kontakta Sikas tekniska service för specifik information innan du fortsätter.	

APPLICERINGSINFORMATION

Förbrukning	Skikt	Produkt	Åtgång
	Primer	Sikafloor®-150 Plus eller Sikafloor®-151 eller Sikafloor®-1590	1–2 × 0.3–0.5 kg/m ²
	Slitskikt	Sikafloor®-381 + 2.5–4 % Sika® Extender T efter vikt	2 × ~1.25 kg/m ²

Obs: Förbrukningsdata är teoretiska och inkluderar inte ytterligare materialförbrukning 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 den föreslagna appliceringsutrustningen.

Omgivande lufttemperatur	Max.	+30°C
	Min.	+10°C

Relativ luftfuktighet	Max.	80% r.f.		
Daggpunkt	Se det individuella produktdatabladet.			
Underlagets temperatur	Max.	+30°C		
	Min.	+10°C		
Underlagets fukthalt	Se det individuella produktdatabladet.			
Väntetid/Övermålning	Innan du applicerar Sikafloor®-381 på primern, tillåt väntetider om:			
	Temperatur	Min.	Max.	
+10°C	24 timmar	4 dagar		
+20°C	12 timmar	48 timmar		
+30°C	8 timmar	24 timmar		
Väntetid/Övermålning	Innan du applicerar Sikafloor®-381 på Sikafloor®-381, tillåt väntetider om:			
	Temperatur	Min.	Max.	
+10°C	24 timmar	72 timmar		
+20°C	18 timmar	48 timmar		
+30°C	12 timmar	24 timmar		
Obs: Tiderna är ungefärliga och kan påverkas av förändrade omgivningsförhållanden, särskilt temperatur och relativ luftfuktighet.				
Applicerad produkt, färdig att använda	Temperatur	Gångtrafik	Lätt trafik	Fullt uthärdad
	+10°C	24 timmar	3 dagar	10 dagar
	+20°C	18 timmar	2 dagar	7 dagar
	+30°C	12 timmar	1 dag	5 dagar
Obs: Tiderna är ungefärliga och kan 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.

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.

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 ET-31 V
Maj 2026, Version 04.01
02081190000000032

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.

SikafloorMultiDurET-31V-sv-SE-(05-2026)-4-1.pdf

