

## SYSTEMDATABLAD

# Sikafloor® MultiDur ET-12

Pigmenterat svaglukttande epoxi golvsystem med texturerad yta

## PRODUKTBESKRIVNING



Sikafloor® MultiDur ET-12 är ett svaglukttande epoxibaserat golvbeläggningssystem. Det ger en slitstark, texturerad yta med glansig finish och lågt underhåll.

## ANVÄNDNING

Sikafloor® MultiDur ET-12 skall endast användas av erfarna professionella användare

Systemet används i kommersiella och offentliga byggnader och områden som:

- Tillverkningsanläggningar och verkstäder
- Industribyggnader
- Gångvägar
- Trappor
- Logistikanläggningar och lager

Vänligen notera:

- Systemet får endast användas för interiöra applikationer.

## EGENSKAPER / FÖRDELAR

- Bra motstånd mot nötning
- God motståndskraft mot specifika kemikalier
- Bra mekaniskt motstånd
- Svag lukt
- 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](http://www.sikamiljoapp.se) i din webbläsare.

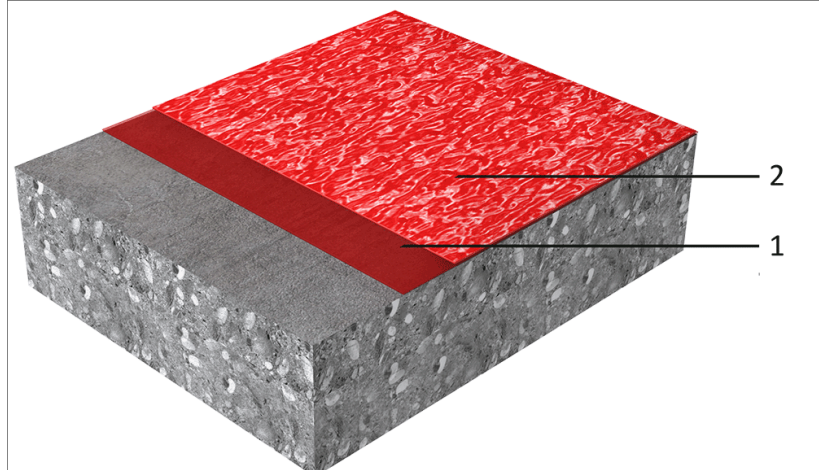
## GODKÄNNANDEN / STANDARDER

- Fire classification report, EN 13501-1, Ghent University, Report No. CR 20-0752-07
- Slip resistance, DIN 51130, Roxeler, Certificate No. 020223-20-2

# SYSTEMINFORMATION

## Systemstruktur

## Sikafloor® MultiDur ET-12



### Skikt

1. Primer

### Produkt

Sikafloor®-150

Sikafloor®-151

Sikafloor®-1590

Kontakta Sika teknisk service för information om att välja rätt primer för ditt projekt.

2. Ytskikt

Sikafloor®-267 + Sika® Extender T

Kemisk bas

Epoxi

Färg

Färg på uthärdat system

Finns i olika färger

Nominell tjocklek

~1 mm

## TEKNISK INFORMATION

Dragvidhäftningsstyrka

≥ 1,5 MPa

(EN 1542)

Brandbeständighet

Klass B<sub>fl</sub>-s1

(EN 13501-1)

Glid- och/eller halkmotstånd

R 9; V 4

(DIN 51130)

## APPLICERINGSINFORMATION

Förbrukning

Skikt

Produkt

Åtgång

Primer

Sikafloor®-150

1-2 × ~0,3-0,5 kg/m<sup>2</sup>

Sikafloor®-151

Sikafloor®-1590

Ytskikt

Sikafloor®-267 + 2-3 %

0,7 kg/m<sup>2</sup>

Sika® Extender T (efter

vikt)

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 substratförhållandena och föreslagna appliceringsutrustning.

Omgivande lufttemperatur

Maximum

+30 °C

Minimum

+10 °C

Systemdatablad

Sikafloor® MultiDur ET-12

Mars 2023, Version 04.01

02081190000000158

BUILDING TRUST



<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>Väntetid/Övermålning</b>	Vid användning av Sikafloor®-1590, se det individuella produktdatabladet för specifik information om väntetid till överbeläggning.			
	Innan du applicerar Sikafloor®-267 på primern eller skrapspacklingen, tillåt väntetider om:			
	<b>Temperatur</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	
	+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.			
<b>Applicerad produkt, färdig att använda</b>	<b>Temperatur</b>	<b>Gångtrafik</b>	<b>Lätt trafik</b>	<b>Fullt uthärdad</b>
	+10 °C	~48 timmar	~6 dagar	~10 dagar
	+20 °C	~24 timmar	~4 dagar	~7 dagar
	+30 °C	~20 timmar	~48 timmars	~5 dagar
	Obs: Tider gäller när det sista lagret 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.

## 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  
 www.sika.se



**Systemdatablad**  
 Sikafloor® MultiDur ET-12  
 Mars 2023, Version 04.01  
 02081190000000158

SikafloorMultiDurET-12-sv-SE-(03-2023)-4-1.pdf

