

## SYSTEMDATABLAD

# Sikafloor® MultiDur WT-18

Texturerat, vattenbaserat epoxigolvbeläggningssystem med låga VOC emissioner

## PRODUKTBESKRIVNING

Sikafloor® MultiDur WT-18 är ett texturerat, färgat, vattenbaserat golvbeläggningssystem i epoxi.

## ANVÄNDNING

Sikafloor® MultiDur WT-18 skall endast användas av erfarna professionella användare

Systemet används i industribyggnader som:

- Förvaringsutrymmen
- Samlingssalar
- Tillverkningsanläggningar och verkstäder
- Logistikanläggningar och lager

Vänligen notera:

- Systemet får endast användas för interiöra applikationer

## EGENSKAPER / FÖRDELAR

- Låga VOC emissioner
- Svag lukt
- Fogfri
- God motståndskraft mot specifika kemikalier
- Bra mekaniskt motstånd
- Enkel applicering
- Genomsläpplig för vattenånga
- Lågt underhåll

## MILJÖINFORMATION

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

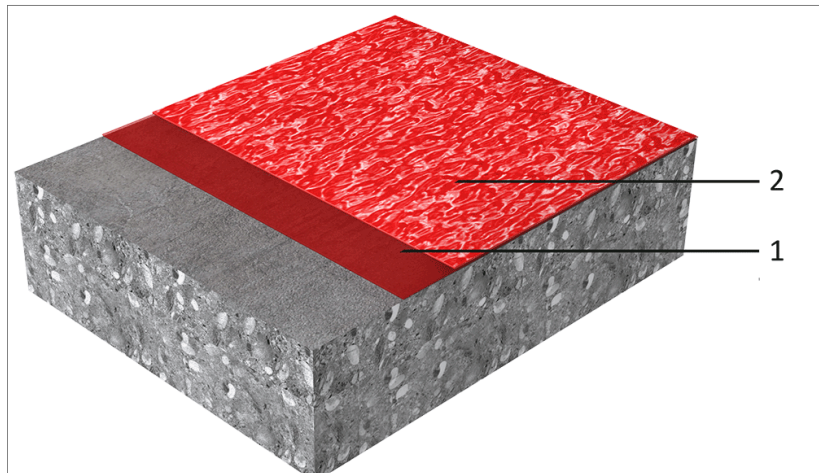
Här hittar du även information om bl.a. EC1, M1, länk till byggvarudeklaration, säkerhetsdatablad m.m.

MiljöAppen kan också nås genom att skriva in [www.sikamiljoapp.se](http://www.sikamiljoapp.se) i din webbläsare.

# SYSTEMINFORMATION

## Systemstruktur

## Sikafloor® MultiDur WT-18



	Produkt	Skikt
1.	Primer	Sikafloor®-2510 W + 10% vatten efter vikt
2.	Ytskikt	Sikafloor®-2510 W Sika® Extender T Kvartssand (0.3–0.7 mm)

Kemisk bas	Vattenbaserad epoxi	
Utseende	Texturerad, halvblank finish	
Färg	Kulör på uthärdat system	Finns i olika kulörer.
Nominell tjocklek	0.4 mm till 0.6 mm	

## TEKNISK INFORMATION

Dragvidhäftningsstyrka	≥ 1.5 MPa	(EN 1542)
------------------------	-----------	-----------

## APPLICERINGSINFORMATION

Förbrukning	Skikt	Produkt	Åtgång
	Primer	1 × Sikafloor®-2510 W + 10% vatten efter vikt	0.15–0.2 kg/m <sup>2</sup>
	Ytskikt	1–2 × Sikafloor®-2510 W + 2% Sika® Extender T + 3% Kvartssand 0.3–0.7 mm	0.2–0.3 kg/m <sup>2</sup> per skikt

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	75% r.f.
Daggpunkt	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>	Innan du applicerar Sikafloor®-2510 W på Sikafloor®-2510 W, tillåt väntetider om:			
	<b>Underlagets temperatur</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	
	+10°C	48 timmar	7 dagar	
	+20°C	20 timmar	6 timmar	
	+30°C	10 timmar	3 dagar	
	Om den relativa luftfuktigheten är $\geq 75\%$ ökas väntetiden med minst 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	5 dagar	10 dagar
	+20°C	20 timmar	3 dagar	7 dagar
	+30°C	10 timmar	2 dagar	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.

## 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 WT-18  
Februari 2024, Version 01.01  
02081190000000217

SikafloorMultiDurWT-18-sv-SE-(02-2024)-1-1.pdf

