

SYSTEEMFICHE

Sikafloor® MultiDur ET-31 V

Gestructureerd, gekleurd epoxy rolcoatingsysteem met hoge chemische en mechanische weerstand op verticale oppervlakken

OMSCHRIJVING

Sikafloor® MultiDur ET-31 V is een getextureerd, gekleurd, stijf coatingsysteem op basis van epoxyharsen. Het biedt een slijtvaste, naadloze, onderhoudsarme glanzende afwerking met een hoge chemische en mechanische weerstand voor verticale oppervlakken.

TOEPASSINGSGEBIEDEN

Sikafloor® MultiDur ET-31 V is alleen geschikt voor gebruik door ervaren professionals.

Sikafloor® MultiDur ET-31 V wordt gebruikt in industriële gebouwen zoals:

- Inkuipingszones
- Chemische en verwerkingsinstallaties

Let op:

- Het systeem mag uitsluitend voor binnentoepassingen worden gebruikt.

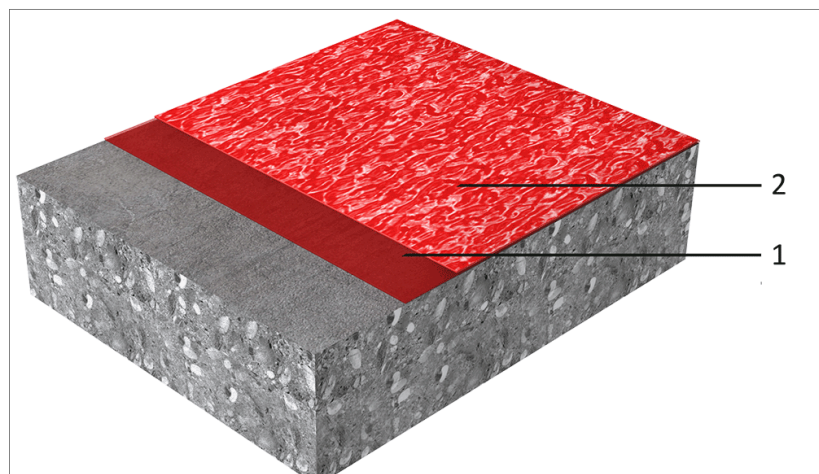
EIGENSCHAPPEN / VOORDELEN

- Goede slijtvastheid
- Zeer goede weerstand tegen specifieke chemicaliën
- Zeer goede mechanische weerstand
- Naadloos

SYSTEEMINFORMATIE

Stysteemopbouw

Sikafloor® MultiDur ET-31 V



	Laag	Product
1.	Primer	Sikafloor®-150 Plus Sikafloor®-151 Sikafloor®-1590 Neem contact op met de technische dienst van Sika voor informatie over het kiezen van de juiste primer voor uw project.
2.	Slijtlaag	Sikafloor®-381 + 2,5–4 % Sika® Extender T in gewichtsdelen

Chemische basis	Epoxy
Uiterlijk	Gestructureerde, glanzende afwerking
Kleur	Verkrijgbaar in diverse kleurschakeringen
Nominale dikte	1,5 mm tot 2 mm

TECHNISCHE INFORMATIE

Hechtsterkte bij trek	≥ 1,5 N/mm ²	(EN 1542)
Chemische bestendigheid	Laboratoriumgedefinieerde resistentie tegen veel individuele chemicaliën. Neem voordat u verdergaat contact op met de technische dienst van Sika voor specifieke informatie.	

VERWERKINGSINFORMATIE

Verbruik	Laag	Product	Verbruik
	Primer	Sikafloor®-150 Plus Sikafloor®-151 Sikafloor®-1590	1–2 × 0,3–0,5 kg/m ²
	Slijtlaag	Sikafloor®-381 + 2,5–4 % Sika® Extender T in gewichtsdelen	2 × ~1,25 kg/m ²

Let op: De verbruiksgegevens zijn theoretisch en houden geen rekening met extra materiaal als gevolg van oppervlakteporositeit, oppervlakteprofiel, hoogteverschillen, verspilling of andere variaties. Breng het product aan op een testoppervlak om het exacte verbruik te berekenen voor de specifieke ondergrond en de voorgestelde applicatieapparatuur.

Omgevingstemperatuur	Maximum	+30 °C	
	Minimum	+10 °C	
Relatieve luchtvochtigheid	Maximum	80 % RV	
Dauwpunt	Raadpleeg de technische fiche van het individueel product.		
Ondergrondtemperatuur	Maximum	+30 °C	
	Minimum	+10 °C	
Vochtgehalte ondergrond	Raadpleeg de technische fiche van het individueel product.		
Wachttijd / Overlagen	Vooraleer de Sikafloor®-381 op de primer aan te brengen, wacht als volgt:		
	Temperatuur	Minimum	Maximum
	+10 °C	24 uren	4 dagen
	+20 °C	12 uren	48 uren
+30 °C	8 uren	24 uren	

Vooraleer de Sikafloor®-381 op de Sikafloor®-381 aan te brengen, wacht als volgt:

Temperatuur	Minimum	Maximum
+10 °C	24 uren	72 uren
+20 °C	18 uren	48 uren
+30 °C	12 uren	24 uren

Let op: de tijden zijn bij benadering en kunnen variëren afhankelijk van de omgevingsomstandigheden, met name de temperatuur en de relatieve luchtvochtigheid.

Verwerkt product klaar voor gebruik	Temperatuur	Voetverkeer	Licht verkeer	Volledig uitgehard
	+10 °C	24 uren	3 dagen	10 dagen
	+20 °C	18 uren	2 dagen	7 dagen
	+30 °C	12 uren	1 dag	5 dagen

Let op: de tijden zijn bij benadering en kunnen variëren afhankelijk van de omgevingsomstandigheden, met name de temperatuur en de relatieve luchtvochtigheid.

WAARDENBASIS

Alle technische gegevens vermeld in deze technische fiche zijn gebaseerd op laboratoria testen. Actueel gemeten gegevens kunnen verschillend zijn door omstandigheden buiten onze controle.

AANVULLENDE DOCUMENTEN

Raadpleeg volgende werkbeschrijvingen:

- Evaluatie en voorbereiding van ondergronden voor vloersystemen
- Sikafloor® Mengen en toepassen van vloersystemen

ECOLOGIE, GEZONDHEID EN VEILIGHEID

Voor informatie en advies over de veilige hantering, opslag en afvoer van chemische producten, dient de gebruiker het meest recente veiligheidsinformatieblad te raadplegen, betreffende de fysieke, ecologische, toxicologische en ander veiligheidsgerelateerde gegevens.

LOKALE BEPERKINGEN

Let op dat als gevolg van specifieke plaatselijke voorschriften, de prestaties van dit product van land tot land kunnen variëren. Raadpleeg de lokale technische fiche voor de precieze beschrijving en toepassingsmogelijkheden.

WETTELIJKE INFORMATIE

De informatie, en met name de aanbevelingen met betrekking tot de toepassing en het eindgebruik van Sika-producten, wordt in goed vertrouwen verstrekt op basis van de huidige kennis en ervaring van Sika met producten die op de juiste wijze zijn opgeslagen, behandeld en toegepast onder normale omstandigheden in overeenstemming met de aanbevelingen van Sika. In de praktijk zijn de verschillen in materialen, onderlagen en werkelijke omstandigheden ter plaatse zodanig dat er geen garantie kan worden ontleend met betrekking tot handelbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel, noch enige aansprakelijkheid voortvloeiend uit enige juridische relatie, op basis van deze informatie, of uit enige schriftelijke aanbevelingen of enig ander advies dat wordt gegeven. De gebruiker van het product moet de verenigbaarheid van het product testen voor de beoogde toepassing en doel. Sika behoudt zich het recht om de producteigenschappen te wijzigen. Onze verantwoordelijkheid zou in geen enkel geval in het gedrang kunnen worden gebracht, in de veronderstelling van een uitvoering die niet conform is met onze inlichtingen. De eigendomsrechten van derden dienen te worden gerespecteerd. Alle bestellingen worden aanvaard onder de huidige verkoop- en leveringsvoorwaarden. Gebruikers dienen altijd de meest recente uitgave van de lokale technische fiche te raadplegen voor het betreffende product; exemplaren hiervan worden op verzoek verstrekt.

Sika Belgium nv
Venecoweg 37
9810 Nazareth
Belgium
www.sika.be

Contact
Tel: +32 (0)9 381 65 00
E-mail: info@be.sika.com

SikafloorMultiDurET-31V-nl-BE-(06-2026)-4-1.pdf

SYSTEEMFICHE
Sikafloor® MultiDur ET-31 V
Juni 2026, Versie 04.01
02081190000000032