

## SYSTEEMFICHE

# Sikafloor® MultiDur ET-10

Getextureerd, gekleurd epoxyvloercoatingsysteem

## OMSCHRIJVING

Sikafloor® MultiDur ET-10 is een gekleurd vloercoatingsysteem op basis van epoxyhars, dat een een slijtvaste, naadloze en onderhoudsarme getextureerde glanzende afwerking biedt.

## TOEPASSINGSGBIEDEN

Sikafloor® MultiDur ET-10 is alleen geschikt voor gebruik door ervaren professionals.

Sikafloor® MultiDur ET-10 wordt gebruikt in industriële gebouwen zoals:

- Logistieke faciliteiten en magazijnen
- Productiefaciliteiten en werkplaatsen

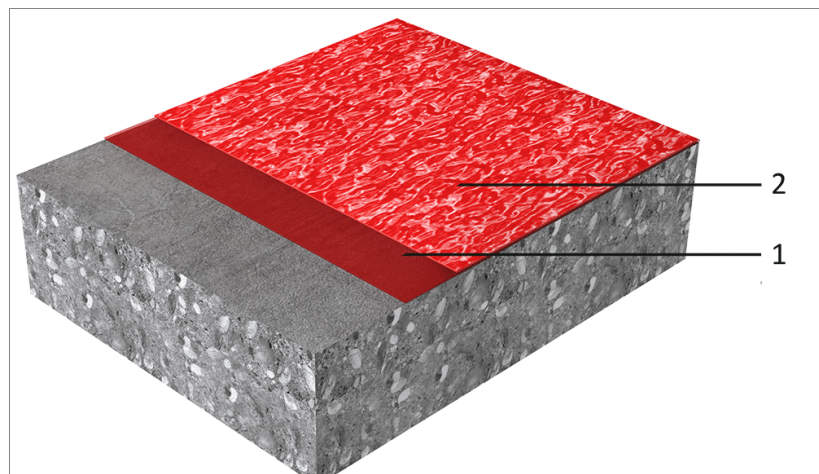
Opmerking:

- Het systeem is uitsluitend geschikt voor binnentoepassingen.

## SYSTEEMINFORMATIE

### Systeempbouw

### Sikafloor® MultiDur ET-10



## EIGENSCHAPPEN / VOORDELEN

- Goede weerstand tegen slijtage
- Goed bestand tegen specifieke chemicaliën
- Goede mechanische weerstand
- Naadloos
- Goede slipweerstand

## GOEDKEURINGEN / NORMEN

- Materiaalgedrag bij brand volgens EN 13501-1, Sikafloor® MultiDur ET-10, Gent, testrapport nr. CR 25-0209-01

### SYSTEEMFICHE

Sikafloor® MultiDur ET-10

April 2026, Versie 02.01

02081190000000238

|    | <b>Laag</b>    | <b>Product</b>  |
|----|----------------|---|
| 1. | Primer         | Sikafloor®-150 Plus<br>Sikafloor®-151<br>Sikafloor®-1590<br>Neem contact op met de technische dienst van Sika voor informatie over het kiezen van de juiste primer voor uw project. |
| 2. | Afwerkingslaag | Sikafloor®-264 Plus<br>+ 2% Sika Extender T<br>(in gewichtsdelen)   |

|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Chemische basis</b> | Epoxy   |
| <b>Uiterlijk</b>       | Getextureerde, glanzende afwerking              |
| <b>Kleur</b>           | Verkrijgbaar in verschillende kleurschakeringen |
| <b>Nominale dikte</b>  | 1 mm  |

## TECHNISCHE INFORMATIE

|                                |   |              |
|--------------------------------|---|--------------|
| <b>Hechtsterkte bij trek</b>   | ≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup>   | (EN 1542)    |
| <b>Reactie bij brand</b>       | Klasse B <sub>fl</sub> -s1  | (EN 13501-1) |
| <b>Chemische bestendigheid</b> | Door het laboratorium gedefinieerde resistentie tegen veel afzonderlijke chemicaliën. Neem alvorens verder te gaan contact op met de technische dienst van Sika voor specifieke informatie. |              |

## VERWERKINGSINFORMATIE

| <b>Verbruik</b> | <b>Laag</b>    | <b>Product</b>   | <b>Verbruik</b>                 |
|-----------------|----------------|--|---------------------------------|
|                 | Primer         | Sikafloor®-150 Plus<br>Sikafloor®-151<br>Sikafloor®-1590 | 1–2 × 0,3–0,5 kg/m <sup>2</sup> |
|                 | Afwerkingslaag | Sikafloor®-264 Plus +2%<br>Sika Extender T               | 1 × 0,5–0,8 kg/m <sup>2</sup>   |

Opmerking: De verbruiksgegevens zijn theoretisch en houden geen rekening met extra materiaalverbruik als gevolg van porositeit van het oppervlak, het oppervlakprofiel, hoogteverschillen, verspilling of andere variaties. Breng het product aan op een proefoppervlak om het exacte verbruik te berekenen voor de specifieke omstandigheden van de ondergrond en de beoogde applicatieapparatuur.

|                                   |   |         |
|-----------------------------------|---|---------|
| <b>Omgevingstemperatuur</b>       | Maximum   | +30 °C  |
|                                   | Minimum   | +10 °C  |
| <b>Relatieve luchtvochtigheid</b> | Maximum   | 80 % RV |
| <b>Dauwpunt</b>                   | Raadpleeg de individuele technische fiche   |         |
| <b>Ondergrondtemperatuur</b>      | Maximum   | +30 °C  |
|                                   | Minimum   | +10 °C  |
| <b>Vochtgehalte ondergrond</b>    | Raadpleeg de individuele technische fiche   |         |
| <b>Wachttijd / Overlagen</b>      | Raadpleeg bij gebruik van Sikafloor-1590 de individuele technische fiche voor specifieke informatie over de wachttijd voor overlaging. Alvorens de afwerkingslaag op de primer aan te brengen, moet u volgende wachttijden respecteren: |         |

| Temperatuur | Minimum | Maximum |
|-------------|---------|---------|
| +10 °C      | 17 uren | 3 dagen |
| +20 °C      | 9 uren  | 48 uren |
| +30 °C      | 7 uren  | 24 uren |

Opmerking: Tijden zijn bij benadering en worden beïnvloed door veranderende omgevingsomstandigheden, met name de temperatuur en de relatieve vochtigheid.

| Verwerkt product klaar voor gebruik | Temperatuur | Voetverkeer | Licht verkeer | Volledig uitgehard |
|-------------------------------------|-------------|-------------|---------------|--------------------|
|                                     | +10 °C      | 72 uren     | 6 dagen       | 10 dagen           |
|                                     | +20 °C      | 24 uren     | 4 dagen       | 7 dagen            |
|                                     | +30 °C      | 16 uren     | 2 dagen       | 5 dagen            |

Opmerking: Tijden zijn bij benadering en worden beïnvloed door veranderende omgevingsomstandigheden, met name de temperatuur en de relatieve vochtigheid.

## 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 de volgende werkbeschrijvingen:

- Evaluatie en voorbereiding van de 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-10-nl-BE-(04-2026)-2-1.pdf

SYSTEEMFICHE  
Sikafloor® MultiDur ET-10  
April 2026, Versie 02.01  
02081190000000238