

## SYSTEEMFICHE

## Sika® Ucrete® DP10 4 mm

Zwaar belastbaar, 4 mm polyurethaan vloersysteem met een gedefinieerd profiel

**OMSCHRIJVING**

Sika® Ucrete® DP10 4 mm is een zwaar belastbaar, polyurethaan vloersysteem met een gedefinieerd profiel voor slipweerstand. Het biedt een zeer goede weerstand tegen agressieve chemicaliën, zware impact en hoge temperaturen.

**TOEPASSINGSGBIEDEN**

Sika® Ucrete® DP10 4 mm is alleen geschikt voor gebruik door ervaren professionals.

Sika® Ucrete® DP10 4 mm wordt gebruikt in natte en droge procesgebieden, waaronder de volgende toepassingsgebieden:

- Voedings- en drankenindustrie
- Farmaceutische industrie
- Chemische en procesindustrie

**EIGENSCHAPPEN / VOORDELEN**

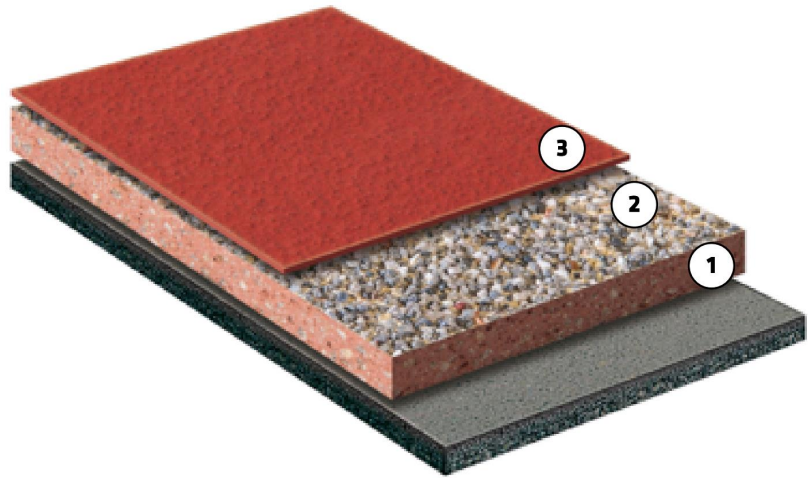
- Vakkundige installatie door volledig opgeleide en erkende plaatsers
- Geschikt voor toepassing op een 7 dagen oud beton en op een 3 dagen oude polymeervloer
- Bestand tegen bacterie- of schimmelgroei
- Zeer goede mechanische bestendigheid
- Vloeistofdicht
- Zeer goede temperatuurbestendigheid
- Zeer goede bestand tegen vlekken van een specifiek assortiment chemicaliën en producten uit de voedingsmiddelenindustrie
- Geen aantasting van voedingsmiddelen vanaf het einde van het opmengen

**GOEDKEURINGEN / NORMEN**

- Halal Certification Europe (HCE), Sika® Ucrete®, WH-FC, Certificaatnr. 21453-2/1/1/Y1
- Geschikt voor voedings- en drankenindustrie, Sika® Ucrete®, HACCP, testrapportnr. I-PE-769-SA-2-RG-06b
- Indoor Air Comfort Gold EN 16516, Sika® Ucrete®, Eurofins, certificaatnr. IACG-321-01-01-2023

# SYSTEEMINFORMATIE

## Systeemopbouw



	Laag	Product
1.	Onderlaag	Sika® Ucrete® BC 4
2.	Instrooien	Sika® Ucrete® F 5
3.	Toplaag	Sika® Ucrete® TC

Chemische basis	Polyurethaan-cement hybride op waterbasis
Kleur	Rood, Oranje, Geel, Helder Geel, Grijs, Lichtgrijs, Groen, Lichtgroen, Groen/Bruin, Blauw.
Nominale dikte	4 mm

## TECHNISCHE INFORMATIE

Druksterkte	54 N/mm <sup>2</sup> (Uitgehard na 28 dagen bij +23 °C)	(EN 13892-2)
E-modulus bij druk	≥ 5000 N/mm <sup>2</sup>	(BS 6319-6)
Buigtreksterkte	15 N/mm <sup>2</sup> (Uitgehard na 28 dagen bij +23 °C)	(EN 13892-2)
Treksterkte	7 N/mm <sup>2</sup> (Uitgehard na 28 dagen bij +20 °C)	(BS 6319-7)
Hechtsterkte bij trek	2,0 N/mm <sup>2</sup> (betonbreuk)	(EN 1542)
Thermische uitzettingscoëfficiënt	4 × 10 <sup>-5</sup> °C <sup>-1</sup>	(ASTM C531)
Reactie bij brand	Klasse B <sub>fl</sub> -s1	(EN 13501-1)
Slipweerstand	PTV, 4S rubber	45–50 natte omstandigheden (EN 13036-4)
	Klasse	R 11 (DIN 51130)

## VERWERKINGSINFORMATIE

Verbruik	Laag	Product	Verbruik
	Onderlaag	Sika® Ucrete® BC 4	6 - 8 kg/m
	Instrooien	Sika® Ucrete® F 5	5 kg/m <sup>2</sup>
	Toplaag	Sika® Ucrete® TC	0,4 - 0,6 kg/m

Opmerking: Verbruiksgegevens zijn theoretisch en houden geen rekening met bijkomend materiaal vanwege de poreusheid van het oppervlak, het oppervlakteprofiel, variaties in niveau, verspilling of andere variaties. Breng het product aan op een testgebied om het exacte verbruik voor de specifieke ondergrondcondities en de voorgestelde toepassingsapparatuur te berekenen.

Omgevingstemperatuur	Maximum	+30 °C
	Minimum	+12 °C

Dauwpunt	Raadpleeg de individuele technische fiche van de producten	
----------	--	--

Ondergrondtemperatuur	Maximum	+30 °C
	Minimum	+12 °C

Vochtgehalte ondergrond	Raadpleeg de individuele technische fiche van het product Opmerking: Epoxyprimers zijn niet geschikt voor toepassing op een ondergrond met een hoog vochtgehalte	
-------------------------	---	--

Verwerkt product klaar voor gebruik	De vloer kan na 24 uur weer in gebruik worden genomen. Opmerking: Tijden zijn bij benadering en worden beïnvloed door veranderende omgevingsomstandigheden.	
-------------------------------------	--	--

## 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

Selecteer indien nodig de volgende lastenboekomschrijving:

- Een Sika® Ucrete® DP10 4 mm vloersysteem is volledig bestand tegen morsen en lozingen bij hoge temperaturen tot +70 °C. Geschikt voor vriestemperaturen tot -15 °C.

## 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 verhandelbaarheid 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.

### SYSTEEMFICHE

Sika® Ucrete® DP10 4 mm  
November 2024, Versie 02.03  
02081490000000057

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](http://www.sika.be)

**Contact**  
Tel: +32 (0)9 381 65 00  
Fax: +32 (0)9 381 65 10  
E-mail: [info@be.sika.com](mailto:info@be.sika.com)

**SYSTEEMFICHE**  
Sika® Ucrete® DP10 4 mm  
November 2024, Versie 02.03  
02081490000000057

SikaUcreteDP104mm-nl-BE-(11-2024)-2-3.pdf

