

LEMBAR DATA TEKNIS

Sika® Ucrete® UD 200

Lantai polyurethane screed yang higienis, anti selip, untuk heavy-duty

DESKRIPSI

Sika® Ucrete® UD 200 adalah lantai resin bertekstur ringan dan *heavy-duty* dengan ketahanan yang sangat baik terhadap bahan kimia agresif, *impact* berat dan suhu hingga +150 °C.

KEGUNAAN

Sika® Ucrete® UD 200 digunakan sebagai lapisan wearing screed untuk sistem lantai Sika® Ucrete®. Sika® Ucrete® UD 200 digunakan dalam area proses basah dan kering termasuk area aplikasi berikut:

- Fasilitas makanan dan minuman
- Fasilitas farmasi
- Fasilitas kimia dan pengolahan
- Fasilitas produksi dan workshop
- Harap diperhatikan:
- Produk ini hanya dapat digunakan oleh para profesional yang berpengalaman

FITUR

- Instalasi ahli oleh aplikator yang terlatih dan berlisensi penuh
- Tidak mendukung pertumbuhan bakteri atau jamur
- Cocok untuk aplikasi pada beton berusia 7 hari dan screed polimer berusia 3 hari
- Dapat dipercepat dengan Sika® Ucrete® Accelerator untuk pemasangan cepat dalam jendela 12 jam
- Ketahanan yang sangat baik terhadap berbagai bahan kimia
- Ketahanan mekanik yang sangat baik
- Kedap terhadap cairan
- Tidak mencemari sejak dari akhir pencampuran
- Emisi VOC yang rendah
- Sifat ekspansi termal mirip dengan beton
- Toleran terhadap substrat dengan kadar kelembaban tinggi

SERTIFIKAT / STANDAR

- Sertifikasi halal Eropa (HCE), Sika® Ucrete®, WHFC, Sertifikat No. 21453-2/1/1/Y1
- Kesesuaian fasilitas makanan dan minuman, Sika® Ucrete®, HACCP, laporan pengujian No. I-PE-769-SA-2-RG-06b
- Kenyamanan Udara dalam ruangan, Gold EN 16516, Sika® Ucrete®, eurofins, Sertifikat No. IACG-321-01-01-2023

INFORMASI PRODUK

Bahan Dasar Kimia	Hibrida semen polyurethane be	Hibrida semen polyurethane berbasis air		
Kemasan	Lihat daftar harga saat ini untuk	variasi kemasan yang tersedia		
Warna	Tampilan warna saat kering	Merah, orange, Kuning, Kuning cerah, Cream, Abu-abu, Abu-abu muda, hijau, hijau muda, hijau/coklat, Biru.		
Umur Penyimpanan	Selalu mengacu pada tanggal be	Selalu mengacu pada tanggal best-before pada setiap kemasan individu		

Lembar Data Teknis Sika® Ucrete® UD 200Oktober 2025, Versi 03.01
020814000000002013

Kondisi Penyimpanan	Produk harus disimpan dalam kemasan tertutup asli, belum dibuka dan tidak rusak dalam kondisi kering pada suhu antara +5 °C dan +30 °C. Selalu mengacu pada kemasan. Lihat Lembar data Keselamatan saat ini untuk informasi tentang penanganan dan penyimpanan yang aman.				
Massa Jenis	Produk campu	ran	~2.09 kg/l		(EN ISO 2811-1)
INFORMASI TEKNIS					
Kuat Tekan	28 hari sudah kering pada suhu +23°C		55 N/mm²		(EN 13892-2)
Modulus Elastisitas pada Tekan	3250 MPa				(BS 6319-6)
Kuat Lentur	28 hari sudah kering pada suhu +23°C		14 N/mm²		(EN 13892-2)
Kuat Tarik	28 hari sudah kering pada suhu +20°C		6 MPa		(BS 6319-7)
Kuat Tarik Adhesi	> 2.0 N/mm² (kegagalan pada beton)		(EN 1542)		
Koefisien Ekspansi Termal	4 × 10 ⁻⁵ °C ⁻¹				(ASTM C531)
Reaksi terhadap Api	Kelas B _{fl} -s1				(EN 13501-1)
Ketahanan terhadap Bahan Kimia	Ketahanan yang ditentukan laboratorium terhadap banyak bahan kimia individu. Sebelum melanjutkan, hubungi Layanan teknis Sika untuk informasi spesifik.				
Ketahanan terhadap Selip/gelinciran	Kelas		R 11		(DIN 51130)
	PTV, slider 96		40-45 kondisi basah		(EN 13036-4)
Suhu Layan	Ketebalan	Minimal	l	Maksimal	Tumpahan sesekali
	6 mm	-25 °C		+80 °C	
	9 mm	-40 °C		+120 °C	<u> </u>
	12 mm	-40 °C	:	+130 °C	+150 °C

Konsumsi	Lapisan	Produk	Consumption ~1.5 kg/m²	
	Primer	Sika® Ucrete® MF		
	Wearing layer	Sika® Ucrete® UD 200	11.5 – 13 kg/m ² for 6 mm 17.5 – 19 kg/m ² for 9 mm 22.5 – 25 kg/m ² for 12 mm	
 Tebal Lapisan	~6–12 mm			
Suhu Produk	Maksimal	+30 °C		
	Minimal	+10 °C		
Suhu Udara Lingkungan	Maksimal	+35 °C		
	Minimal	+5 °C		
Suhu Substrat	Maksimal	+30 °C		
	Minimal	+5 °C		

Lembar Data Teknis Sika® Ucrete® UD 200 Oktober 2025, Versi 03.01 020814000000002013



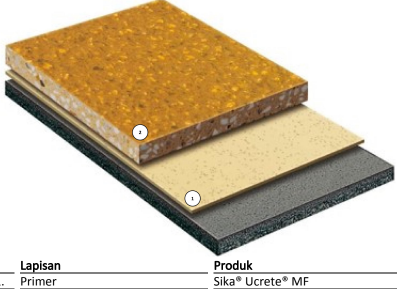
>8 °C

< 24 jam

Catatan: Waktu adalah perkiraan dan akan dipengaruhi oleh perubahan kondisi lingkungan dan substrat.

SISTEM INFORMASI

Struktur Sistem



	Lapisan	Produk		
1.	Primer	Sika® Ucrete® MF		
2. Wearing layer		Sika® Ucrete® UD 200		

DASAR DATA PRODUK

Semua data teknis yang tercantum dalam Lembar Data ini didasarkan pada tes laboratorium. Data yang diukur sebenarnya dapat bervariasi karena keadaan di luar kendali Sika.

DOKUMEN LAIN

Pilih dari klausul spesifikasi berikut sesuai kebutuhan:

- Lantai Sika® Ucrete® UD 200 dengan tebal 6 mm sepenuhnya tahan terhadap tumpahan dan pembuangan cairan hingga suhu +80 °C dan dapat dibersihkan dengan lightly steam. Cocok untuk suhu freezer hingga -25 °C.
- Lantai Sika® Ucrete® UD 200 dengan tebal 9 mm sepenuhnya tahan terhadap tumpahan dan pembuangan cairan suhu tinggi hingga +120 °C dan dapat dibersihkan dengan fully steam . Cocok untuk suhu freezer hingga -40 °C.
- Lantai Sika® Ucrete® UD 200 dengan tebal 12 mm sepenuhnya tahan terhadap tumpahan dan pembuangan cairan suhu tinggi hingga +130 °C dan tumpahan sesekali hingga +150 °C dan dapat dibersihkan dengan fully steam. Cocok untuk suhu freezer hingga -40 °C.

EKOLOGI, KESEHATAN DAN KESELAMATAN

Pengguna harus membaca Lembar Data Keselamatan (SDS) terbaru sebelum menggunakan produk. Lembar Data Keselamatan (SDS) memberikan informasi dan petunjuk mengenai cara aman untuk penanganan, penyimpanan dan pembuangan produk kimia. Lembar Data Keselamatan (SDS) berisi data yang terkait dengan keselamatan fisik, ekologi, toksilogi, dan lainnya.



INSTRUKSI APLIKASI

PERSIAPAN SUBSTRAT

PENTING

Masa pakai bisa berkurang karena perawatan retak yang salah

Penilaian dan perawatan retakan yang salah dapat menyebabkan berkurangnya masa pakai dan keretakan reflektif.

- 1. Untuk retakan statis, pastikan lebarnya sesuai untuk lapisan selanjutnya dengan Sika® Ucrete® UD 200.
- Untuk retakan dinamis, pastikan gerakan berada dalam kapasitas gerakan Sika® Ucrete® UD 200. PERAWATAN JOINTS DAN RETAK

Sambungan konstruksi dan retakan permukaan statis yang ada di substrat memerlukan pra-perawatan sebelum aplikasi lapisan penuh. Gunakan resin Sikadur® atau Sikafloor®.

Sistem ini dapat diaplikasikan pada beton baru atau lembab tanpa genangan air. Tunggu setidaknya 3 hari untuk penyusutan beton awal terjadi guna mencegah retakan susut muncul di *wearing layer*.

Substrat berbahan dasar semen harus kuat secara struktural dengan kekuatan tekan yang cukup (minimal 30 N/mm²) dan kekuatan tarik (kuat lekatan) minimum 1,5 N/mm².

Substrat beton harus bersih, kering dan bebas dari semua kontaminan seperti kotoran, minyak, minyak, pelapis, lapisan mudah lepas, perawatan permukaan, dan material yang rapuh.

APLIKASI

Aplikasi harus dilakukan oleh aplikator Sika® Ucrete® yang terlatih dan berlisensi penuh.

BATASAN LOKAL

Harap dicatat bahwa sebagai hasil dari peraturan lokal tertentu, data yang dinyatakan dan digunakan sebagai rekomendasi untuk produk ini dapat berbeda untuk tiap negara. Silakan periksa Lembar Data Produk Lokal untuk data produk dan kegunaannya yang tepat.

PT. Sika Indonesia Head Office and Manufacturing

Jl. Raya Cibinong-Bekasi Km.20 Limusnunggal-Cileungsi Bogor 16820-Indonesia Tel. +62 21 8230025, Fax +62 21 8230026





Lembar Data Teknis Sika® Ucrete® UD 200Oktober 2025, Versi 03.01
020814000000002013

CATATAN HUKUM

Informasi dan khususnya rekomendasi yang berkaitan dengan aplikasi dan penggunaan akhir dari produk Sika, diberikan dengan berdasarkan pengetahuan dan pengalaman SIKA dari produk tersebut ketika disimpan, ditangani dan diaplikasikan dengan benar dan dalam kondisi normal sesuai dengan rekomendasi Sika. Dalam prakteknya, perbedaan material, substrat dan kondisi aktual lapangan adalah faktor yang mengakibatkan tidak ada jaminan sehubungan dengan diperjualbelikannya atau kesesuaian untuk tujuan tertentu, atau kewajiban yang timbul dari hubungan hukum apapun. Dapat disimpulkan baik dari informasi ini, atau dari setiap rekomendasi tertulis, atau dari saran lain yang ditawarkan, pengguna produk harus menguji kesesuaian produk untuk aplikasi dan tujuan yang dimaksud. Sika berhak untuk mengubah sifat dari produk-produknya. Hak milik dari pihak ketiga harus diperhatikan. Semua pesanan diterima sesuai dengan persyaratan penjualan dan pengiriman kami yang berlaku. Pengguna harus selalu mengacu pada Lembar Data Produk lokal terbaru untuk produk yang bersangkutan, salinan akan disediakan atas permintaan.

SikaUcreteUD200-in-ID-(10-2025)-3-1.pdf

