

## SYSTEMDATENBLATT

# Sika® Ucrete® DP20 Gloss 4 mm

Hochbelastbarer Polyurethanbeton als Einstreubelag in 4 mm, glänzend

### BESCHREIBUNG

Sika® Ucrete® DP20 Gloss 4 mm ist ein einzigartiger, hochbelastbarer, lösemittelfreier und durchpigmentierter Bodenbelag auf Polyurethanbetonbasis mit einer rutschhemmenden Oberflächenstruktur und einer außergewöhnlichen Beständigkeit gegenüber aggressiven Chemikalien, starken Stößen und Temperaturen bis zu 70°C.

### ANWENDUNG

Sika® Ucrete® DP20 Gloss 4 mm ist nur für die Anwendung durch gewerbliche Verarbeiter bestimmt.

Sika® Ucrete® DP20 Gloss wird in nassen und trockenen Industriebereichen eingesetzt, in denen ein robuster und langlebiger Boden mit hoher mechanischer, thermischer und chemischer Belastung gefordert ist. Sika® Ucrete® DP20 Gloss ist besonders für die Verwendung in der Fleisch- und Süßwaren- aber auch in der Backwaren-, Getränke- und Milchindustrie sowie in Küchen empfohlen.

### PRODUKTMERKMALE/ VORTEILE

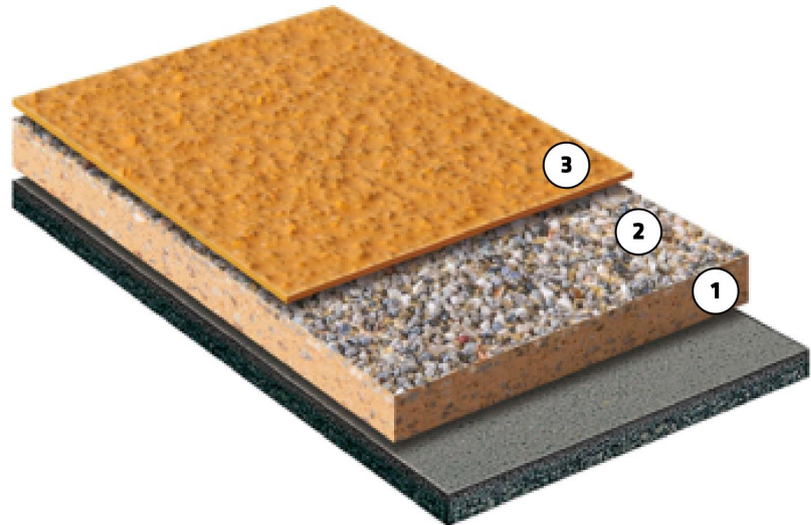
- Sehr hohe Chemikalienbeständigkeit
- Sehr gute thermische Beständigkeit
- Sehr gute Abrieb- & Schlagfestigkeit
- Hemmt biologisches Wachstum
- Dicht und undurchdringlich
- Leicht zu reinigen
- Keine Geschmacks- oder Geruchsübertragung bereits nach dem Mischen
- Kann auf Untergründe mit hoher Restfeuchte appliziert werden

### PRÜFZEUGNISSE

- Zulassung als Oberflächenschutzsystem in Lebensmittelbereichen (HACCP, IFS-Konformität)
- Nachweis auf VOC- und Aldehyd-Freiheit (Eurofins Indoor Air Comfort Gold)
- Nachweis auf keine Wasseraufnahme
- Nachweis auf keine geschmacksverändernde Wirkung
- Rutschfestigkeitsklasse R11 V4 und R12 V4
- Reinigungsfähigkeit wie Edelstahl
- Brandprüfung Bfl-s1
- Halal Certification Europe (HCE)

# SYSTEMINFORMATIONEN

## Systemaufbau



Systemaufbau	Produkt
1. Basecoat	Sika® Ucrete® BC 4
2. Abstreuaggregat	Sika® Ucrete® F 20
3. Topcoat / Versiegelung	Sika® Ucrete® TC Gloss

<b>Chemische Basis System</b>	Wässriger Polyurethan-Zement Hybrid
<b>Aussehen System</b>	Glänzend
<b>Farbsystem</b>	Standardfarben: rot, orange, gelb, hellgelb, knallgelb, creme, grün, hellgrün, blau Unter UV-Einstrahlung können Sika® Ucrete® Systeme vergilben. Dies hat keinen Einfluss auf die technischen Eigenschaften des Materials. Für die Farbauswahl wird eine vorherige Rücksprache mit unseren Sika® Ucrete® Fachberatern empfohlen.

## TECHNISCHE INFORMATIONEN

<b>Druckfestigkeit</b>	28 Tage bei +23°C	54 N/mm <sup>2</sup>	(EN 13892-2)
<b>E-Modul (statisch)</b>	5000 MPa		(BS 6319-6)
<b>Biegezugfestigkeit</b>	28 Tage bei +23°C	14 N/mm <sup>2</sup>	(EN 13892-2)
<b>Zugfestigkeit</b>	28 Tage bei +20°C	7 MPa	(BS 6319-7)
<b>Haftzugfestigkeit</b>	> 2,0 N/mm <sup>2</sup> (Betonbruch)		(EN 1542)
<b>Thermischer Ausdehnungskoeffizient</b>	4 × 10 <sup>-5</sup> °C <sup>-1</sup>		(ASTM C531)
<b>Brandverhalten</b>	Klasse B <sub>(fi)</sub> -s1		
<b>Chemische Beständigkeit</b>	Beständig gegen eine Vielzahl an Chemikalien. Detaillierte Angaben auf Anfrage.		

<b>Thermische Beständigkeit</b>	-15 bis +70°C	
<b>Rutschhemmung</b>	R12 V4 R11 V4 (2 Schichten Sika® Ucrete® TC Gloss)	(EN 16165)

## ANWENDUNGSINFORMATIONEN

Materialverbrauch	Systemaufbau	Produkt	Verbrauch
	Basecoat	Sika® Ucrete® BC 4	ca. 6–8 kg/m <sup>2</sup>
	Abstreueaggregat	Sika® Ucrete® F 20	ca. 4-5 kg/m <sup>2</sup>
	Topcoat / Versiegelung	Sika® Ucrete® TC Gloss	ca. 0,7–0,9 kg/m <sup>2</sup> ggf. 2. Schicht: ca. 0,4-0,5 kg/m <sup>2</sup>
<b>Schichtdicke</b>	4 mm		
<b>Lufttemperatur</b>	Minimum	+15°C	
	Maximum	+25°C	
<b>Untergrundtemperatur</b>	Minimum	+8°C	
	Maximum	+30°C	
<b>Wartezeit bis zur Nutzung</b>	Inbetriebnahme nach 24 Stunden. Hinweis: Die Zeiten sind ungefähre Angaben und können sich je nach Luftfeuchtigkeit, Umgebungs- und Untergrundtemperatur ändern.		

## MESSWERTE

Alle technischen Daten, Maße und Angaben in diesem Datenblatt beruhen auf Labortests. Tatsächlich gemessene Daten können in der Praxis aufgrund von Umständen außerhalb unseres Einflussbereiches abweichen.

## ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ

Vor der Verarbeitung der Produkte muss der Anwender die dazugehörigen, aktuellen Sicherheitsdatenblätter (SDB) lesen. Das SDB gibt Informationen und Hinweise zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung von chemischen Produkten und enthält physikalische, ökologische, toxikologische sowie weitere sicherheitsrelevante Daten.

### RICHTLINIE 2004/42/EG - BEGRENZUNG DER VOC-EMISSIONEN

Das Produkt entspricht der EU-Richtlinie 2004/42/EG und erfüllt die Kriterien bzgl. des maximal zulässigen VOC-Grenzwertes (Stand 2, 2010). Gem. EU-Richtlinie 2004/42 liegt der obere Grenzwert für Produkte der Kategorie IIA/j Typ sb bei 500 g/l (Grenze: Stand 2, 2010). Der maximale Gehalt bei Sika® Ucrete® DP20 Gloss im gebrauchsfertigen Zustand beträgt < 5 g/l VOC.

### UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Sika® Ucrete® Beläge können aufgrund ihrer Starrheit keinerlei Rissbewegungen des Untergrundes folgen. Daher sind Rissbewegungen auszuschließen. Bei Rissen sind zunächst deren Ursache und Beschaffenheit

zu ermitteln, hierzu sind Entnahmen von Bohrkernen meist erforderlich. Die kraftschlüssige Füllung von Rissen hat nach den allgemeinen Regeln der Technik zu erfolgen. Für weitere Informationen siehe technisches Handbuch.

Sika® Ucrete® DP20 Gloss wird auf eine untergrundvorbehandelte und ggf. grundierte Fläche aufgetragen. Bei porigen Untergründen empfehlen wir zusätzlich eine Grundierung bzw. Kratzspachtelung, um eine eventuelle Blasenbildung zu vermeiden. Die zu überarbeitenden Untergründe müssen fest, feingriffig und tragfähig sein, frei von losen Teilen sowie trennend wirkenden Substanzen wie Öl, Fett oder Ähnlichem. Eine Untergrundvorbehandlung durch Granulat- oder Kugelstrahlen ist vor der Applikation von Sika® Ucrete® BC 4 oder ggf. PSC / PLC / PFS zwingend erforderlich. Nach der Untergrundvorbehandlung muss die Abreißfestigkeit des Untergrundes mind. 1,5 N/mm<sup>2</sup> betragen. Der zu beschichtende Untergrund muss gegen aufsteigende Feuchtigkeit bzw. drückendes Wasser gesichert sein.

Die nachfolgenden Untergründe gelten als geeignet für die Überarbeitung mit Sika® Ucrete® Polyurethanbeton. Eine ordnungsgemäße Untergrundvorbehandlung wird vorausgesetzt:

- monolithische Betontragschicht, bewehrt (min. C25/30), nach DIN EN 206-1, außer Leichtbeton
- polymermodifizierte Zementestriche im Verbund, mind. CT-C30-F4, Mindestschichtdicke 25 mm, nach DIN 18560-3
- polymermodifizierte Zementestriche auf Dämmschicht, mind. CT-C40-F5, Mindestschichtdicke 75 mm, nach DIN 18560-2
- polymermodifizierte Zementestriche auf Abdich-

#### SYSTEMDATENBLATT

Sika® Ucrete® DP20 Gloss 4 mm  
September 2025, Version 01.01  
02081490000000051

tungsschicht, mind. CT-C40-F5, Mindestschicht-  
dicke 75 mm, nach DIN 18560-4

- Terrazzo-Oberflächen auf Zementbasis
- Bereits vorhandene Sika® Ucrete® Beläge

Sika® Ucrete® kann auf 7 Tage altem Beton (dies ent-  
spricht einer Restfeuchte von ca. 6-8%,  
gemessen nach der CM-Methode) oder auf 2-3 Tage  
altem kunststoffvergütetem Zementstrich verarbeitet  
werden.

## LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Die Angaben in diesem Produktdatenblatt sind gültig  
für das von der Sika Deutschland CH AG & Co KG aus-  
gelieferte Produkt. Bitte beachten Sie, dass Angaben  
in anderen Ländern davon abweichen können. Beach-  
ten Sie das im Ausland gültige Produktdatenblatt.

## RECHTLICHE HINWEISE

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vor-  
schläge für Verarbeitung und Verwendung unserer  
Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Er-  
fahrungen im Normalfall, vorausgesetzt die Produkte  
wurden sachgerecht gelagert und entsprechend der  
Vorgaben unserer jeweiligen Produktdatenblätter an-  
gewandt. Wegen der unterschiedlichen Materialien,  
Untergründen und abweichenden Arbeitsbedingungen  
kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses  
oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch  
immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer  
mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn,  
dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit  
zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen,  
dass er schriftlich alle Informationen und Kenntnisse,  
die zur sachgemäßen und erfolversprechenden Beur-  
teilung durch Sika erforderlich sind, rechtzeitig und  
vollständig an Sika übermittelt hat. Der Anwender hat  
die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen  
Anwendungszweck eigenverantwortlich zu prüfen. Än-  
derungen der Produktspezifikationen bleiben vorbe-  
halten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übr-  
igen gelten unsere jeweiligen Verkaufs-, Liefer- und  
Zahlungsbedingungen, einzusehen und herunterzula-  
den unter [www.sika.de](http://www.sika.de). Es gilt das jeweils neueste  
Produktdatenblatt, das von uns angefordert oder im  
Internet unter [www.sika.de](http://www.sika.de) heruntergeladen werden  
kann.

### Sika Deutschland CH AG & Co KG

Kornwestheimer Straße 103 - 107  
D - 70439 Stuttgart  
Tel.: +49 711 8009-0  
Fax: +49 711 8009-321  
[info@de.sika.com](mailto:info@de.sika.com)  
[www.sika.de](http://www.sika.de)

### SYSTEMDATENBLATT

Sika® Ucrete® DP20 Gloss 4 mm  
September 2025, Version 01.01  
02081490000000051

SikaUcreteDP20Gloss4mm-de-DE-(09-2025)-1-1.pdf

