

## SYSTEMDATENBLATT

# Sika® Ucrete® DP10 AS Gloss

Hochbelastbarer elektrisch leitfähiger Polyurethanbeton als Einstreubelag, glänzend

### BESCHREIBUNG

Sika® Ucrete® DP10 AS Gloss ist ein hochbelastbarer, lösemittelfreier, durchpigmentierter und elektrisch leitfähiger Bodenbelag auf Polyurethanbetonbasis mit einer rutschhemmenden Oberflächenstruktur und einer außergewöhnlichen Beständigkeit gegenüber aggressiven Chemikalien, starken Stößen und Temperaturen bis zu 80°C.

### ANWENDUNG

Sika® Ucrete® DP10 AS Gloss ist nur für die Anwendung durch gewerbliche Verarbeiter bestimmt.

Sika® Ucrete® DP10 AS Gloss wird in nassen und trockenen Industriebereichen eingesetzt, in denen ein robuster und langlebiger Boden mit hoher mechanischer, thermischer und chemischer Belastung sowie antistatische Eigenschaften gefordert ist. Sika® Ucrete® DP10 AS Gloss ist besonders für die Verwendung in der Backwaren-, Milch-, Süßwaren- und der chemischen Industrie empfohlen sowie vor allem in Räumen, in denen elektronische Geräte und explosionsgefährdete Bereiche geschützt werden müssen.

### PRODUKTMERKMALE/ VORTEILE

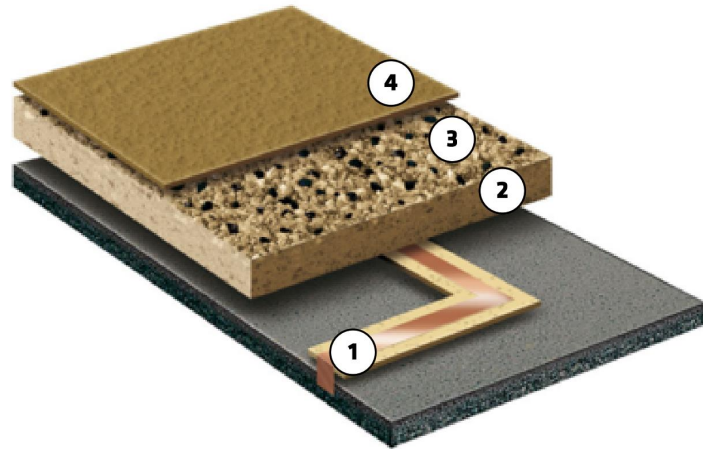
- Elektrisch leitfähig
- Sehr hohe Chemikalienbeständigkeit
- Sehr gute Temperaturbeständigkeit
- Sehr gute Abrieb- & Schlagfestigkeit
- Hemmt biologisches Wachstum
- Dicht und undurchdringlich
- Leicht zu reinigen
- Keine Geschmacks- oder Geruchsübertragung bereits nach dem Mischen
- Kann auf Untergründe 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 R12 V4
- Reinigungsfähigkeit wie Edelstahl
- Brandprüfung B<sub>f1</sub>-s1
- Halal Certification Europe (HCE)

# SYSTEMINFORMATIONEN

## Systemaufbau



Systemaufbau	Produkt
1. Erdungsanschluss	Kupferband
2. Basecoat	Sika® Ucrete® BC 6 AS
3. Abstreuaggregat	Sika® Ucrete® F5 AS
4. 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>Thermischer Ausdehnungskoeffizient</b>	4 × 10 <sup>-5</sup> °C <sup>-1</sup>		(ASTM C531)
<b>Zugfestigkeit</b>	28 Tage bei +20°C	7 MPa	(BS 6319-7)
<b>Biegezugfestigkeit</b>	28 Tage bei +23°C	14 N/mm <sup>2</sup>	(EN 13892-2)
<b>Haftzugfestigkeit</b>	> 2,0 N/mm <sup>2</sup> (Betonbruch)		(EN 1542)
<b>Brandverhalten</b>	Klasse B <sub>fl</sub> -s1		(EN 13501-1)
<b>Chemische Beständigkeit</b>	Beständig gegen eine Vielzahl an Chemikalien. Detaillierte Angaben auf An-		

	frage.		
<b>Thermische Beständigkeit</b>	-25 bis 80°C		
<b>Rutschhemmung</b>	R12 V4		(EN 16165)
<b>Elektrostatisches Verhalten</b>	<u>Erdableitwiderstand</u>	$R_G < 1 \times 10^6 \Omega$	(EN 1081)
	<u>Erdableitwiderstand</u>	$R_G < 1 \times 10^6 \Omega$	(IEC 61340-4-1)
	<u>Aufladespannung bei Begehen</u>	< 100 V	(IEC 61340-4-5)
	<u>Erdableitwiderstand Mensch-Schuh-Fußboden</u>	< 35 MΩ	(IEC 61340-4-5)
Hinweis: Die Messergebnisse können durch ESD-Kleidung, die Umgebungsbedingungen, die Messgeräte, die Sauberkeit des Bodens und das Prüfpersonal beeinflusst werden			

## ANWENDUNGSINFORMATIONEN

Materialverbrauch	Systemaufbau	Produkt	Verbrauch
	Grundierung*	Sika® Ucrete® PFS	ca. 0,6 -2,0 kg/m <sup>2</sup>
	Erdungsanschluss	Kupferband	Maximal 10 m Abstand zwischen den Streifen
	Basecoat	Sika® Ucrete® BC 6 AS	ca. 10-12 kg/m <sup>2</sup>
	Abstreueaggregat	Sika® Ucrete® F5 AS	ca. 4-5 kg/m <sup>2</sup>
	Topcoat / Versiegelung	Sika® Ucrete® TC Gloss	ca. 0,4-0,6 kg/m <sup>2</sup>
*Applikation einer Grundierung ist normalerweise nicht notwendig. Die Verwendung des Kratzspachtels Sika® Ucrete® PFS ist auf porösen Flächen und im Bereich der Kupferbänder erforderlich.			
<b>Schichtdicke</b>	6 mm		
<b>Lufttemperatur</b>	Minimum	+12°C	
	Maximum	+30°C	
<b>Untergrundtemperatur</b>	Minimum	+12°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® DP10 AS Gloss im gebrauchsfertigen Zustand beträgt < 4 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

### SYSTEMDATENBLATT

Sika® Ucrete® DP10 AS Gloss  
September 2024, Version 01.01  
02081490000000067

erfolgen. Für weitere Informationen siehe technisches Handbuch.

Sika® Ucrete® DP10 AS Gloss wird auf eine untergrundvorbehandelte Fläche aufgetragen. Die Verwendung einer Grundierung ist normalerweise nicht notwendig. In Bereichen, in denen der Untergrund porös ist oder wo die Kupferbänder eingebaut werden, ist die Applikation des Sika® Ucrete® PFS als Kratzspachtel erforderlich. In kleineren Flächen ist durch die Verwendung des Sika® Ucrete® PFS, der Einbau von Kupferbändern und die Applikation des Basecoats Sika® Ucrete® BC 6 AS in einem Tag möglich. 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 HDW-Granulat- oder Kugelstrahlen ist vor der Applikation von Ucrete Produkten 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 Abdichtungsschicht, mind. CT-C40-F5, Mindestschichtdicke 75 mm, nach DIN 18560-4
- Terrazzo-Oberflächen auf Zementbasis
- Bereits vorhandene Sika® Ucrete® Beläge

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

## LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Die Angaben in diesem Produktdatenblatt sind gültig für das von der Sika Deutschland GmbH ausgelieferte Produkt. Bitte beachten Sie, dass Angaben in anderen Ländern davon abweichen können. Beachten Sie das im Ausland gültige Produktdatenblatt.

### Sika Deutschland GmbH

Flooring / Waterproofing  
Kornwestheimer Straße 103-107  
D-70439 Stuttgart  
Telefon: 0711/8009-0  
E-Mail:  
flooring\_waterproofing@de.sika.com

### SYSTEMDATENBLATT

Sika® Ucrete® DP10 AS Gloss  
September 2024, Version 01.01  
02081490000000067

## RECHTLICHE HINWEISE

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, vorausgesetzt die Produkte wurden sachgerecht gelagert und entsprechend der Vorgaben unserer jeweiligen Produktdatenblätter angewandt. 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 erfolgversprechenden Beurteilung 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. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen, einzusehen und herunterzuladen 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.

SikaUcreteDP10ASGloss-de-DE-(09-2024)-1-1.pdf