

## SCHEMA DATI SISTEMA

# Sika® Ucrete® DP10 AS

Sistema multistrato per pavimenti antiscivolo in poliuretano antistatico per impieghi gravosi

### DESCRIZIONE DI PRODOTTO

Sika® Ucrete® DP10 AS è un sistema di pavimentazione in poliuretano antistatico per impieghi gravosi con elevata resistenza allo scivolamento. Offre un'ottima resistenza a prodotti chimici aggressivi, urti pesanti e temperature elevate.

### IMPIEGHI

Sika® Ucrete® DP10 AS può essere utilizzato esclusivamente da professionisti in possesso di un adeguato livello di capacità ed esperienza.

Sika® Ucrete® DP10 AS viene utilizzato in aree di processo umide e asciutte, comprese le seguenti aree di applicazione:

- aziende alimentari
- aziende farmaceutiche
- Impianti chimici e di trattamento
- organismi di difesa
- Strutture elettroniche e centri dati

Nota:

- Il prodotto può essere utilizzato esclusivamente da professionisti esperti.

### CARATTERISTICHE / VANTAGGI

- Installazione da parte di applicatori qualificati e autorizzati
- Adatto per l'applicazione su calcestruzzo di 7 giorni e massetti polimerici di 3 giorni
- Resistente alla crescita di batteri o muffe
- Elettrostaticamente conduttivo
- Ottima resistenza meccanica
- Impermeabile ai liquidi
- Ottima resistenza termica
- Ottimo mantenimento della colorazione in seguito al contatto con una gamma specifica di prodotti chimici e dell'industria alimentare
- Non contamina sin dalla fase di miscelazione

### CERTIFICAZIONI / NORMATIVE

- Certificazione Halal Europa (HCE), Sika® Ucrete®, WHFC, certificato n. 21453-2/1/1/Y1
- Idoneità strutture per alimenti e bevande, Sika® Ucrete®, HACCP, rapporto di prova N. I-PE-769-SA-2-RG-06B
- Indoor Air comfort Gold EN 16516, Sika® Ucrete®, eurofins, certificato N. IACG-321-01-01-2023

## INFORMAZIONI DI SISTEMA

Struttura del sistema	Livello	Prodotto
	1. Collegamento di terra	Nastro di rame
	2. Strato di base	Sika® Ucrete® BC 6 AS
	3. spolvero	Sika® Ucrete® F5 AS
	4. finitura	Sika® Ucrete® TC

---

Base chimica	poliuretano-cemento
--------------	---------------------

---

Colore	Rosso, arancione, giallo, giallo brillante, crema, grigio, grigio chiaro, verde, verde chiaro, verde/marrone, blu.
--------	--

---

## INFORMAZIONI TECNICHE

<b>Resistenza a compressione</b>	Stagionato per 28 giorni a +23°C.	54 N/mm <sup>2</sup>	(EN 13892-2)
<b>Modulo di elasticità a compressione</b>	5000 MPa		(BS 6319-6)
<b>Resistenza a flessione</b>	Stagionato per 28 giorni a +23°C.	14 N/mm <sup>2</sup>	(EN 13892-2)
<b>Resistenza a trazione</b>	Stagionato per 28 giorni a +20 °C.	7 MPa	(BS 6319-7)
<b>Adesione per trazione</b>	> 2,0 N/mm <sup>2</sup> (rottura del calcestruzzo del supporto)		(EN 1542)
<b>Coefficiente di dilatazione termica</b>	4 X 10 <sup>-5</sup> °C <sup>-1</sup>		(ASTM C531)
<b>Reazione al fuoco</b>	Classe B <sub>n</sub> -s1		(EN 13501-1)
<b>Resistenza a slittamento / scivolamento</b>	PTV, gomma 4S.	45-50 condizioni di umidità	(EN 13036-4)
	Classe	R 11	(DIN 51130)
<b>Comportamento elettrostatico</b>	Resistenza a massa	R <sub>G</sub> < 1 X 10 <sup>6</sup> Ω	(EN 1081)
	Resistenza a massa	R <sub>G</sub> < 1 X 10 <sup>6</sup> Ω	(IEC 61340-4-1)
	Generazione di tensione corporea	< 100 V	(IEC 61340-4-5)
	Resistenza della persona alla terra	< 35 MΩ	(IEC 61340-4-5)

Nota: I risultati delle misurazioni possono essere influenzati da indumenti ESD, condizioni ambientali, apparecchiature di misurazione, pulizia del pavimento e del personale addetto ai test.

## INFORMAZIONI PER L'APPLICAZIONE

Consumo	Livello	Prodotto	Consumo
	Collegamento di terra	Nastro di rame	Distanza massima 10 m tra le strisce
	Strato di base	Sika® Ucrete® BC 6 AS	10–12 kg/m <sup>2</sup>
	spolvero	Sika® Ucrete® F5 AS	5 kg/m <sup>2</sup>
	finitura	Sika® Ucrete® TC	0,4–0,6 kg/m <sup>2</sup>

Nota: I dati sul consumo sono teorici e non consentono l'aggiunta di materiale a causa della porosità superficiale, del profilo superficiale, delle variazioni di livello, degli sprechi o di altre variazioni. Applicare il prodotto a un'area di prova per calcolare il consumo esatto per le condizioni specifiche del substrato e l'attrezzatura di applicazione proposta.

<b>Temperatura ambiente</b>	Massimo	+30 °C.
	Minimo	+12 °C.

<b>Punto di rugiada</b>	Fare riferimento alla scheda tecnica dei singoli prodotti.
-------------------------	--

<b>Temperatura del substrato / supporto</b>	Massimo	+30 °C.
	Minimo	+12 °C.

<b>Contenuto di umidità del substrato / supporto</b>	Fare riferimento alla scheda tecnica dei singoli prodotti. Nota: I primer epossidici non sono adatti per l'applicazione su un elevato contenuto di umidità del substrato.
--	--

<b>Prodotti applicati pronti per l'uso</b>	La pavimentazione può essere rimesso in servizio dopo 24 ore. Nota: I tempi sono approssimativi e saranno influenzati dalle variazioni
--	---

## VALORI BASE

Tutti i dati tecnici riportati in questa Scheda Dati Prodotto sono basati su test di laboratorio. I dati di misurazione effettiva possono variare a causa di circostanze al di fuori del nostro controllo.

## ECOLOGIA, SALUTE E SICUREZZA

Per informazioni e consigli per una corretta e sicura manipolazione, stoccaggio e smaltimento dei prodotti chimici, gli utenti devono fare riferimento alla più recente versione della Scheda di Sicurezza, contenente dati fisici, ecologici, tossicologici e di altro tipo relativi alla sicurezza

## RESTRIZIONI LOCALI

A seconda delle normative specifiche locali le prestazioni di questo prodotto possono variare da Paese a Paese. Si prega di consultare la Scheda Dati Prodotto locale per la descrizione esatta dei campi di applicazione.

## NOTE LEGALI

Le informazioni e, in particolare, le istruzioni relative all'applicazione e all'uso finale dei prodotti Sika sono fornite in buona fede in base alle conoscenze ed all'esperienza attuale di Sika sui prodotti a condizione che gli stessi vengano adeguatamente immagazzinati, movimentati ed utilizzati in condizioni normali ed osservando le raccomandazioni di Sika. Nella pratica, le differenze di materiale, substrati e reali condizioni del luogo sono così varie che non può essere rilasciata alcuna garanzia per la commerciabilità o l'idoneità per uno scopo particolare, allo stesso modo nessuna responsabilità derivante da qualsiasi rapporto giuridico può essere dedotta da queste informazioni, da qualsiasi raccomandazione scritta o da ogni altra consulenza prestata. L'utilizzatore deve testare l'idoneità del prodotto per l'applicazione prevista e la relativa finalità. Sika si riserva il diritto di modificare le proprietà dei suoi prodotti. Devono essere rispettati i diritti di proprietà di terzi. Tutti gli ordini vengono accettati alle nostre vigenti condizioni di vendita e consegna. Gli utilizzatori devono fare sempre riferimento alla versione più recente della locale scheda tecnica relativa al prodotto in questione, le cui copie verranno fornite su richiesta.

### Sika Italia S.p.A.

Via G. Rossini, 22  
37060 Castel D'Azzano (VR)  
Italia (IT)  
Tel: +39 045 854 6201  
info@sika.it  
www.sika.it

### Scheda Dati Sistema

Sika® Ucrete® DP10 AS  
Gennaio 2026, Version 02.02  
02081490000000068

SikaUcreteDP10AS-it-IT-(01-2026)-2-2.pdf