

## SCHEDA TECNICA DEL SISTEMA

# Sika® Ucrete® DP10 AS Gloss

Poliuretano-cemento conduttivo per sollecitazioni elevate come rivestimento cosperso, Topcoat lucida

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Pavimentazione conduttiva base di poliuretano-cemento, pigmentata, priva di solventi, per sollecitazioni elevate, con una struttura superficiale antisdrucchiolo e un'eccezionale resistenza ad agenti chimici aggressivi, forti impatti e temperature fino a +80 °C.

### IMPIEGO

Sika® Ucrete® DP10 AS Gloss dovrebbe essere utilizzato soltanto da personale specializzato con la dovuta esperienza.

Viene utilizzato in ambienti industriali bagnati e asciutti che richiedono un pavimento robusto e durevole resistente a forti sollecitazioni meccaniche, termiche e chimiche e con proprietà antistatiche.

### VANTAGGI

- Altissima resistenza agli agenti chimici
- Ottima resistenza termica e meccanica
- Altissima resistenza all'abrasione e agli urti
- Conduttivo
- Inibisce la proliferazione biologica
- Ermetico e impenetrabile
- Facile da pulire
- Nessun trasferimento di odori né sapori fin dalla fase di miscelazione
- Può essere applicato su substrati con un'elevata umidità residua

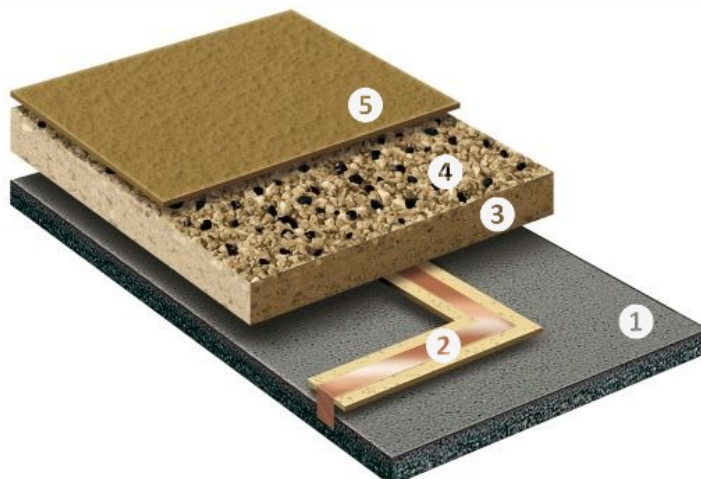
### CERTIFICATI / STANDARD

- Classe di resistenza allo scivolamento R12 V4
- Omologazione come sistema di protezione delle superfici in ambienti a contatto con alimenti (HACCP, conformità IFS)
- Classificazione al fuoco B<sub>f1</sub>-s1
- Prova dell'assenza di COV e aldeidi (Eurofins Indoor Air Comfort Gold)
- Prova dell'assenza di effetti alteranti il gusto
- Prova dell'assenza di assorbimento d'acqua
- Pulibilità come l'acciaio inossidabile
- Halal Certification Europe (HCE)

# INFORMAZIONI DI SISTEMA

## Struttura del sistema

## Sika® Ucrete® DP10 AS Gloss



Sistema	Prodotto
1. Mano di fondo:	Sika® Ucrete® PSC
	Nell'area dei nastri di rame: Sika® Ucrete® PFS Sika® Ucrete® PLC
2. Messa a terra:	Nastro di rame con Kit conduttivo Sika-floor®
3. Basecoat:	Sika® Ucrete® BC 6 AS
4. Spolvero:	Sika® Ucrete® F 5 AS
5. Topcoat:	Sika® Ucrete® TC Gloss

Base chimica	Ibrido poliuretano-cemento	
Aspetto	Topcoat lucida	
Colore	Tinte standard:	Rosso, arancione, giallo, giallo chiaro, giallo acceso, crema, verde chiaro, verde, verde bruno, blu, grigio, grigio chiaro
	In condizioni di irraggiamento UV i sistemi Sika® Ucrete® possono ingiallire. Ciò non influisce in alcun modo sulle caratteristiche tecniche del materiale.	
	Per la scelta del colore si consiglia di consultare preventivamente il consulente tecnico di vendita di Sika Schweiz AG.	

## INFORMAZIONI TECNICHE

Resistenza all'abrasione	AR 0.5		(EN 13892-4)
Resistenza alla compressione	54 N/mm <sup>2</sup>	(28 giorni, +23 °C)	(EN 13892-2)
Modulo di elasticità (a compressione)	5 000 MPa		(BS 6319-6)
Resistenza alla flessione	14 N/mm <sup>2</sup>	(28 giorni, +23 °C)	(EN 13892-2)
Resistenza a trazione	7 MPa	(28 giorni, +20 °C)	(BS 6319-7)
Resistenza coesiva a trazione	> 2.0 N/mm <sup>2</sup>	(Cedimento del calcestruzzo)	(EN 1542)
Coefficiente di dilatazione termica	4.0 × 10 <sup>-5</sup> /K		(ASTM C531)
Comportamento al fuoco	Classe:	B <sub>fi</sub> -s1	(EN 13501-1)

Resistenza chimica	Resistente sul lungo periodo ai comuni acidi concentrati, alcali e solventi (v. tabella a parte della resistenza agli agenti chimici).		
Resistenza termica	Min. -25 °C, mass. +80 °C		
Assorbimento di acqua per capillarità	0 %		
Caratteristiche antisdrucchiolo	Classe:	R12 V4	(EN 51130)
Comportamento elettrostatico	Resistività di massa:	$R_G < 1 \times 10^6 \Omega$	(EN 1081)
	Resistenza verso terra:	$R_G < 1 \times 10^6 \Omega$	(IEC 61340-4-1)
	Tensione di carica a calpestio:	< 100 V	(IEC 61340-4-5)
	Resistenza persona-calzatura-pavimento:	< 35 MΩ	
	<b>Avvertenza:</b> i risultati delle misurazioni possono essere influenzati dall'abbigliamento ESD, dalle condizioni ambientali, dagli strumenti di misurazione, dalla pulizia del pavimento e dal personale addetto ai test.		

## INFORMAZIONI SULL'APPLICAZIONE

Consumo	Sistema	Prodotto	Consumo	
	Mano di fondo:	Sika® Ucrete® PSC o Sika® Ucrete® PFS o Sika® Ucrete® PLC	0.2 – 0.4 kg/m² 0.6 – 2.0 kg/m² 2.0 – 4.0 kg/m²	
	Messa a terra:	Nastro di rame con Kit conduttivo Sikafloor®		
	Basecoat:	Sika® Ucrete® BC 6 AS	10.0 – 12.0 kg/m²	
	Spolvero:	Sika® Ucrete® F 5 AS	5.0 kg/m²	
	Topcoat:	Sika® Ucrete® TC Gloss	0.4 – 0.6 kg/m²	
<b>Avvertenza:</b> questi valori sono puramente indicativi e non considerano il maggior consumo dovuto alla porosità e alla rugosità del substrato, alle differenze di livello, ai residui di materiale nell’imballaggio ecc.				
Il consumo esatto per le condizioni specifiche del substrato e l’attrezzatura di applicazione prevista va determinato realizzato delle aree di prova.				
Spessore dello strato	6 mm			
Temperatura del prodotto	Ottimale:	Min. +15 °C, mass. +25 °C		
Temperatura dell’aria	Min. +12 °C, mass. +30 °C			
Umidità relativa dell’aria	Min. 40 %, mass. 90 %			
Punto di rugiada	Consultare la scheda dati sulle caratteristiche del rispettivo prodotto.			
Temperatura del sottofondo	Min. +12 °C, mass. +30 °C			
Umidità del sottofondo	Consultare la scheda dati sulle caratteristiche del rispettivo prodotto.			
Tempo di messa in opera	Consultare la scheda dati sulle caratteristiche del rispettivo prodotto.			
Tempo d’attesa prima dell’uso	Temperatura	Calpestabile	Sollecitazioni leggere	Indurimento completo
	+23 °C, 50 % um. rel.	8 ore	24 ore	
<b>Avvertenza:</b> i tempi sono indicativi e possono variare in base all’umidità atmosferica e alla temperatura dell’ambiente e del substrato.				

## Tempo d'attesa

### Mano di fondo

Prodotto	Temperatura	Tempo d'attesa
Sika® Ucrete® PSC	+10 °C, 50 % um. rel.	Min. 16 ore
	+20 °C, 50 % um. rel.	Min. 12 ore, mass. 48 ore <sup>2</sup> .
Sika® Ucrete® PFS	+10 °C, 50 % um. rel.	Min. 4 ore
	+20 °C, 50 % um. rel.	Min. 2 ore, mass. 30 ore <sup>2</sup> .
Sika® Ucrete® PLC	+10 °C, 50 % um. rel.	~ 16 ore
	+20 °C, 50 % um. rel.	Min. 8 ore, mass. 48 ore <sup>2</sup> .
	+12 °C, 50 % um. rel. <sup>3</sup> .	Min. 4 – 5 ore <sup>1</sup> .
	+20 °C, 50 % um. rel. <sup>4</sup> .	Min. 5 ore <sup>1</sup> .

### Basecoat

Prodotto	Temperatura	Tempo d'attesa
Sika® Ucrete® BC 6 AS	+8 °C, 50 % um. rel.	Min. 24 ore
	+20 °C, 50 % um. rel.	Min. 15 – 16 ore
	+20 °C, 50 % um. rel. <sup>4</sup> .	Min. 4 ore
	+12 °C, 50 % um. rel. <sup>3</sup> .	Min. 4 ore <sup>1</sup> .
	+12 °C, 50 % um. rel. <sup>4</sup> .	Min. 5 ore <sup>1</sup> .

### Spolvero

Prodotto	Temperatura	Tempo d'attesa
Sika® Ucrete® F 5 AS		Cospargere immediatamente sullo Basecoat fresco

### Topcoat

Prodotto	Temperatura	Tempo d'attesa
Sika® Ucrete® TC Gloss		Min. 24 ore
		48 ore in condizioni fredde o molto secche

1. Dosaggi maggiori di Sika® Ucrete® Accelerator riducono il tempo di lavorabilità. Occorre quindi valutare se, per un risparmio di tempo di un'ora, sia accettabile un tempo di lavorazione notevolmente ridotto. Il dosaggio di Sika® Ucrete® Accelerator dipende dalla temperatura (consultare la scheda tecnica del prodotto). Sika® Ucrete® Accelerator non può essere aggiunto a Sika® Ucrete® PFS, Sika® Ucrete® PSC o Sika® Ucrete® TC Gloss.
2. Se i tempi massimi indicati vengono superati o se sulla superficie si forma condensa o si riversa acqua, è necessario levigare la superficie e applicare nuovamente il primer.
3. Accelerato con 100 ml di Sika® Ucrete® Accelerator.
4. Accelerato con 50 ml di Sika® Ucrete® Accelerator.

## VALORI DI MISURAZIONE

Tutti i dati tecnici contenuti in questa scheda tecnica del prodotto sono basati su test di laboratorio. I dati di misurazione reali potrebbero variare a causa di circostanze che esulano dal nostro controllo.

## ECOLOGIA, PROTEZIONE DELLA SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO

Prima di impiegare qualsiasi prodotto, l'utilizzatore è tenuto a leggere la relativa scheda dei dati di sicurezza (SDS) più recente, la quale contiene indicazioni e consigli per una manipolazione, uno stoccaggio e uno smaltimento sicuri dei prodotti chimici così come informazioni fisiche, ambientali, tossicologiche e altri dati rilevanti per la sicurezza.

## ISTRUZIONI PER LA MESSA IN OPERA

### NATURA DEL SOTTOFONDO

A causa della loro rigidità, i rivestimenti Sika® Ucrete® non seguono i movimenti delle fessure nel substrato, che vanno pertanto esclusi.

In caso di crepe, occorre innanzitutto determinarne le cause e le caratteristiche, il che richiede solitamente il prelievo di carote. Il riempimento delle crepe con trasmissione delle forze va eseguito a regola d'arte.

### PREPARAZIONE DEL SOTTOFONDO

Applicare Sika® Ucrete® DP10 AS Gloss sulla superficie pretrattata e, se necessario, primerizzata o lisciata.

Il substrato deve essere solido, portante, leggermente rugoso, privo di materiale friabile o in distacco e sostanze dall'effetto separatore come oli, grassi o simili. Prima di applicare Sika® Ucrete® PFS, Sika® Ucrete® PLC o Sika® Ucrete® PSC, è assolutamente necessario pretrattare il substrato mediante granigliatura o pallinatura.

Dopo il pretrattamento, il substrato deve presentare una resistenza allo strappo minima di 1.5 N/mm<sup>2</sup>.

Il substrato da rivestire va protetto contro l'umidità di risalita o l'acqua in pressione.

I seguenti substrati sono considerati idonei per la sovravorazione con un poliuretano-cemento Sika® Ucrete®, fermo restando un adeguato pretrattamento:

- Strato portante in calcestruzzo monolitico armato (min. C25/30), secondo SN EN 206, eccetto calcestruzzo leggero
- Massetto cementizio modificato con polimeri collante, min. CT-C30-F4, spessore di strato min. 25 mm, secondo DIN 18560-3
- Massetto cementizio modificato con polimeri su strato isolante, min. CT-C40-F5, spessore di strato min. 75 mm, secondo DIN 18560-2
- Massetto cementizio modificato con polimeri su strato impermeabilizzante, min. CT-C40-F5, spessore di strato min. 75 mm, secondo DIN 18560-4
- Superficie alla veneziana a base cementizia
- Rivestimento Sika® Ucrete® preesistente

Sika® Ucrete® può essere lavorato su calcestruzzo di 7 giorni (corrispondente a un'umidità residua del 6-8% secondo il metodo CM) o su massetti cementizi polimerici di 2-3 giorni.

### Tagli di ancoraggio

I rivestimenti Sika® Ucrete® DP10 AS Gloss richiedono tagli di ancoraggio di larghezza e profondità pari al doppio dello spessore del rivestimento finale (es. Sika® Ucrete® DP10 AS Gloss 6 mm: tagli di ancoraggio nel substrato 12 x 12 mm).

I tagli di ancoraggio vengono passati con il primer, ma non colmati, e rasati con Sika® Ucrete® BC 6 AS prima di posare il rivestimento.

Per informazioni dettagliate sulla lavorazione, consultare la scheda dati sulle caratteristiche del rispettivo prodotto.

## MISCELAZIONE

Consultare la scheda dati sulle caratteristiche del rispettivo prodotto.

## APPLICAZIONE

Consultare la scheda dati sulle caratteristiche del rispettivo prodotto.

## PULIZIA DEGLI ATTREZZI

In caso di interruzione dei lavori, pulire accuratamente tutti gli attrezzi che verranno riutilizzati con Sika® Diluente C (solo per la pulizia).

Le impurità indurite possono essere rimosse solo meccanicamente.

## DATI SPECIFICI AL PAESE

Si prega di notare che ai sensi di specifiche normative locali, i dati resi noti per questo prodotto potrebbero variare a seconda del Paese. Si prega di consultare la Scheda tecnica del prodotto per conoscere i dati esatti del prodotto.

## 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. In pratica, le differenze di materiale, substrati e reali condizioni del luogo sono tali da non permettere una garanzia per la commerciabilità o l'idoneità per uno scopo particolare, allo stesso modo nessuna responsabilità può emergere da queste informazioni, da qualsiasi raccomandazione scritta o da ogni altra consulenza prestata. L'utilizzatore del prodotto deve testarne l'idoneità per l'uso e lo scopo intesi. 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 dati relativa al prodotto in questione, le cui copie verranno fornite su richiesta.

Sika Schweiz AG  
Tüffenwies 16  
CH-8048 Zürich  
Tel. +41 58 436 40 40  
www.sika.ch



Scheda tecnica del sistema  
Sika® Ucrete® DP10 AS Gloss  
Febbraio 2026, Versione 01.01  
02081490000000067

SikaUcreteDP10ASGloss-it-CH-(02-2026)-1-1.pdf