

## SCHEDA DATI PRODOTTO

## Sika® Ucrete® TZ Cove

(formerly Ucrete® TZ Cove)

sguscia in poliuretano-cemento a finitura terrazzo per sollecitazioni elevate

## DESCRIZIONE DI PRODOTTO

Sika® Ucrete® TZ Cove è una malta in poliuretano-cemento per elevate sollecitazioni con un'ottima resistenza a prodotti chimici aggressivi, abrasioni e shock termici. Si utilizza per la creazione di sgusce continue con una finitura attraente del sistema Sika® Ucrete® TZ.

## IMPIEGHI

Sika® Ucrete® TZ Cove Viene utilizzato come Malta per il dettaglio dei sistemi di pavimentazione Sika® Ucrete®.

Sika® Ucrete® TZ Cove viene utilizzato in aree di processo asciutte, comprese le seguenti aree di applicazione:

- aziende farmaceutiche
- Impianti chimici e di trattamento
- Camere bianche
- Magazzini
- organismi di difesa
- Strutture elettroniche e centri dati

Nota:

- Il prodotto può essere utilizzato esclusivamente da professionisti esperti.

## INFORMAZIONI DI PRODOTTO

Base chimica	poliuretano-cemento
Imballaggio	Fare riferimento al listino prezzi corrente per le varianti di imballaggio disponibili.
Durata di conservazione	Fare sempre riferimento alla data di scadenza indicata sulla confezione.
Condizioni di immagazzinamento	Il prodotto deve essere conservato in un imballaggio originale, sigillato e integro, in condizioni di secco, a temperature comprese tra +5 °C e +30 °C. Fare sempre riferimento alla confezione. Fare riferimento alla scheda dati di sicurezza corrente per informazioni sulla manipolazione e la conservazione in sicurezza.

## 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
- senza giunti e igienica
- Facile da pulire e mantenere
- Non contamina sin dalla fase di miscelazione
- Buona resistenza all'abrasione
- Buona resistenza a prodotti chimici specifici
- Buona resistenza termica
- Basse emissioni di VOC
- Tollerante a substrati con elevato contenuto di umidità

## CERTIFICAZIONI / NORMATIVE

- Certificazione Halal Europa (HCE), Sika® Ucrete®, WHFC, certificato n. 21453-2/1/1/Y1

## Scheda Dati Prodotto

Sika® Ucrete® TZ Cove

Settembre 2024, Version 01.01

02081400000002024

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

## INFORMAZIONI TECNICHE

Resistenza a compressione	Stagionato per 28 giorni a +23°C.	57 N/mm <sup>2</sup>	(EN 13892-2)
Modulo di elasticità a compressione		3250 MPa	(BS 6319-6)
Resistenza a flessione	Stagionato per 28 giorni a +23°C.	14 N/mm <sup>2</sup>	(EN 13892-2)
Resistenza a trazione	Stagionato per 28 giorni a +20 °C.	6 MPa	(BS 6319-7)
Adesione per trazione	> 2,0 N/mm <sup>2</sup> (rottura del calcestruzzo del supporto)		(EN 1542)
Coefficiente di dilatazione termica	2,4 X 10 <sup>-5</sup> °C <sup>-1</sup>		(ASTM C531)
Permeabilità all'acqua	Sika® Ucrete® TZ Cove Presenta un assorbimento pari a zero quando testato secondo CP.BM2/67/2.		
Resistenza chimica	Resistenza definita dal laboratorio a molte singole sostanze chimiche. Prima di procedere, contattare l'assistenza tecnica Sika per informazioni specifiche.		
Reazione al fuoco	Classe B <sub>fl</sub> -s1		(EN 13501-1)

## INFORMAZIONI PER L'APPLICAZIONE

Consumo	Livello	Prodotto	Consumo
	Primer	Sika® Ucrete® PSC	0,2-0,4 kg/m <sup>2</sup>
	strato di usura	Sika® Ucrete® TZ Cove	15-17 kg/m <sup>2</sup> per 6 mm 21-22 kg/m <sup>2</sup> per 9 mm

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.

Temperatura del prodotto	Massimo	+25°C.
	Minimo	+15°C.
Temperatura ambiente	Massimo	+25°C.
	Minimo	+15°C.
Punto di rugiada	Prestare attenzione alla condensa. Il substrato e il prodotto non polimerizzato applicato devono trovarsi ad almeno +3 °C al di sopra del punto di rugiada per ridurre il rischio di condensazione o di distacchi sulla superficie del prodotto applicato. Le basse temperature e le condizioni di umidità elevata aumentano la probabilità di distacchi.	
Temperatura del substrato / supporto	Massimo	+25°C.
	Minimo	+15°C.
Tempo di indurimento	Temperatura del substrato	ritorno in esercizio
	+8 °C.	< 24 ore

Nota: I tempi sono approssimativi e saranno influenzati dalle variazioni delle condizioni ambientali e del substrato.

## 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

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

## ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

### PREPARAZIONE DEL SUBSTRATO / SUPPORTO

#### IMPORTANTE

**la vita di servizio potrebbe essere ridotta a causa di un non corretto trattamento delle fessure**

La valutazione e il trattamento non corretti delle fessure possono ridurre la durata utile e causare quadri fessurativi diffusi e distacchi

1. In caso di crepe statiche, assicurarsi che la larghezza sia adatta per il rivestimento con Sika® Ucrete® TZ Cove.
2. In caso di crepe dinamiche, assicurarsi che il movimento rientri nella capacità di movimento di Sika® Ucrete® TZ Cove.

#### TRATTAMENTO DI GIUNTI E INCRINATURE

I giunti di costruzione e le crepe sulla superficie esistenti nel substrato richiedono un pre-trattamento prima dell'applicazione. Utilizzare resine Sikadur® o Sikafloor® per la preparazione del supporto

Il sistema può essere applicato su calcestruzzo fresco o umido senza acqua stagnante. Attendere almeno 3 giorni affinché si verifichi l'idratazione del calcestruzzo per evitare la comparsa di crepe sulla superficie.

I substrati cementizi devono essere strutturalmente solidi e di sufficiente resistenza alla compressione (minimo 30 N/mm<sup>2</sup>) con una resistenza alla trazione minima di 1,5 N/mm<sup>2</sup>.

I substrati devono essere puliti, asciutti e privi di contaminanti quali sporcizia, olio, grasso, rivestimenti, lantana, trattamenti superficiali e materiale friabile.

### APPLICAZIONE

L'applicazione deve essere eseguita da un applicatore Sika® Ucrete® completamente addestrato e autorizzato.  
Sika Italia S.p.A.  
Via Luigi Finardi  
20068 Peschiera Borromeo (MI)  
Phone: +39 02 54778 111

Fax: +39 02 54778 119

### RESTRIZIONI LOCALI

www.sika.it

A seconda delle normative specifiche locali le presta-

zioni 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.