

SCHEMA DATI DEL PRODOTTO

Sika® Ucrete® RG

Malta in poliuretano-cemento altamente sollecitabile per superfici verticali e sgusce

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Malta a base di poliuretano-cemento unica nel suo genere, priva di solventi, pigmentata, tixotropica, con un'eccezionale resistenza agli agenti chimici aggressivi, ai forti impatti e a temperature fino a +120 °C.

IMPIEGO

Utilizzato in ambienti di processo umidi e asciutti principalmente per una protezione duratura di superfici verticali:

- basamenti
- scarichi
- vasche e contenitori di raccolta
- sgusce e battiscopa

VANTAGGI

- Ottima resistenza alle temperature e agli agenti chimici
- Ottima resistenza meccanica
- Inibisce la proliferazione biologica
- Nessun trasferimento di odori né sapori fin dalla fase di miscelazione
- Ermetico e impenetrabile
- Può essere applicato su substrati con un'elevata umidità residua

CERTIFICATI / STANDARD

- Omologazione come sistema di protezione delle superfici in ambienti a contatto con alimenti (HACCP, conformità IFS)
- Classificazione al fuoco B_{fl}-s1 (DIN EN 13501-1)
- 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 SUL PRODOTTO

Base chimica	Ibrido poliuretano-cemento a base acquosa	
Imballaggi	Parte 1:	0.71 kg (sacchetto di alluminio)
	Parte 2:	1.09 kg (sacchetto di alluminio)
	Parte 3:	9.50 kg (sacco di carta)
	Parte 4:	0.50 kg (sacchetto di alluminio)
	Parte 1 + 2 + 3 + 4:	11.80 kg

Colore

Tinte standard:

Rosso, arancione, giallo, giallo acceso, crema, grigio, grigio chiaro, verde chiaro, verde, verde bruno, blu

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.

Conservazione

Nell'imballaggio originale integro:

Parte 1:	9 mesi dalla data di produzione
Parte 2:	12 mesi dalla data di produzione
Parte 3:	9 mesi dalla data di produzione
Parte 4:	24 mesi dalla data di produzione

Condizioni di stoccaggio

Conservare gli imballaggi originali integri in un luogo asciutto a temperature tra +5 °C e +30 °C (idealmente tra +18 °C e +25 °C). Evitare l'esposizione alla luce solare diretta e a temperature inferiori a quelle indicate.

Per informazioni sulla manipolazione e la conservazione in sicurezza, consultare la scheda dei dati di sicurezza più recente.

Densità

Materiale miscelato: ~ 2.09 kg/l (EN ISO 2811-1)

INFORMAZIONI TECNICHE

Resistenza alla compressione	52 N/mm²	(28 giorni, +23 °C)	(EN 13892-2)
Resistenza alla flessione	15 N/mm²	(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/mm²	(Cedimento del calcestruzzo)	(EN 1542)
Comportamento al fuoco	Classe B _f -s1		(EN 13501-1)
Resistenza chimica	Resistente a un'ampia gamma di sostanze chimiche. Informazioni dettagliate su richiesta.		
Resistenza termica	4 mm	Da -15 °C a +70 °C	
	6 mm	Da -25 °C a +80 °C	
	9 mm	Da -40 °C a +120 °C	
Permeabilità all'acqua	Nessun assorbimento d'acqua secondo il metodo di prova CP.BM2/67/2.		

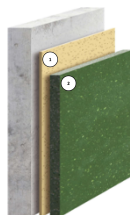
INFORMAZIONI SULL'APPLICAZIONE

Consumo	Prodotto	Spessore dello strato	Consumo
	Sika® Ucrete® PRG		0.15 – 0.20 kg/m ²
	Sika® Ucrete® RG	4 mm	8 – 9 kg/m ²
		6 mm	12 – 13 kg/m ²
		9 mm	18 – 20 kg/m ²
		Sguscia con raggio standard di 5 cm	~ 1.5 kg/m
Spessore dello strato	4 – 9 mm		
Temperatura del prodotto	Min. +15 °C, mass. +22 °C		
Temperatura dell'aria	Min. +5 °C, mass. +30 °C		
Temperatura del sottofondo	Min. +5 °C, mass. +30 °C		
Tempo di impiego	10 minuti	(+23 °C)	

Avvertenza: i tempi sono indicativi e possono variare in base alla temperatura dell'ambiente e del substrato.

INFORMAZIONI DI SISTEMA

Struttura del sistema



Strato

1. Mano di fondo:
2. Pavimentazione:

Prodotto

- Sika® Ucrete® PRG
- Sika® Ucrete® RG

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

PREPARAZIONE 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.

Applicare Sika® Ucrete® RG fresco su fresco sulla superficie pretrattata con Sika® Ucrete® PRG. Il substrato deve essere solido, portante, leggermente rugoso, privo di materiale friabile o in distacco e sostanze dall'effetto separatore come oli, grassi, tracce di gomma o simili. Prima di applicare il primer è assolutamente necessario pretrattare i substrati verticali.

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

- Calcestruzzo monolitico (min. C25/30)
- 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 3 giorni.

MISCELAZIONE

In un recipiente pulito versare la parte 1, la parte 2 e la parte 4 e mescolare accuratamente con un agitatore a basso regime (ca. 300 g/min). Assicurarsi che i componenti siano perfettamente miscelati rimescolando anche sul fondo e lungo le pareti del recipiente.

Rimescolare fino ad ottenere una miscela omogenea, ma per almeno 30 secondi. Versare quindi il materiale accuratamente miscelato nel serbatoio del miscelatore forzato. **Un miscelatore forzato (agitatore doppio, manuale, con regolazione elettronica dei giri) deve assolutamente essere disponibile in cantiere.**

A questo punto, unire la parte 3 al materiale premiscelato e mescolare per almeno altri 2 minuti (a temperatura ambiente). **Attenzione: miscelare la parte 3 a un regime massimo di 100-150 g/min!** Assicurarsi di ottenere una massa priva di grumi.

Utilizzare solamente imballaggi completi: **non** miscelare quantità parziali!

Ogni porzione di materiale va mescolata nel miscelatore forzato **per la stessa durata di tempo.**

Durante la miscelazione, la temperatura dei componenti deve essere compresa tra +18 °C e +22 °C.

APPLICAZIONE

Dopo la miscelazione, applicare il materiale fresco su fresco sulla superficie primerizzata utilizzando una spatola da stuccatore e un frattone. Arrotondare le sgusce con una spatola ricurva. Per le tonalità chiare si consiglia di utilizzare materiali plastici (ad es. tubi in PVC o simili) per evitare evidenti abrasioni da metallo sulla superficie. Le sgusce vengono posate su rivestimenti Sika® Ucrete® esistenti, per cui l'aspetto superficiale delle sgusce e della pavimentazione non è identico.

Oltre alla temperatura ambiente, per la messa in opera di resine reattive è fondamentale anche la temperatura del substrato. Le basse temperature rallentano generalmente le reazioni chimiche, allungando di conseguenza i tempi di sovravorabilità e di calpestabilità. Allo stesso tempo, la maggiore viscosità potrebbe aumentare il consumo per unità di superficie. Le temperature elevate accelerano le reazioni chimiche, riducendo di conseguenza i tempi sopra indicati. Per il resto, si applicano le pertinenti direttive per la messa in opera di resine reattive nelle costruzioni in calcestruzzo.

Il prodotto può essere applicato unicamente da personale formato per la messa in opera di prodotti Sika® Ucrete®.

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 dati del prodotto
Sika® Ucrete® RG
Marzo 2025, Versione 03.02
02081400000002014

SikaUcreteRG-it-CH-(03-2025)-3-2.pdf