

SCHEDA DATI DEL PRODOTTO

Sika® Ucrete® Accelerator

(già Ucrete® Accelerator)

Additivo accelerante per sistemi di pavimentazione Sika® Ucrete® selezionati

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Accelerante per sistemi di pavimentazione Sika® Ucrete® che, abbreviando i tempi di indurimento, consente una messa in servizio più rapida senza influire sulle proprietà fisiche o estetiche delle pavimentazioni Sika® Ucrete®. Può essere utilizzato in vari dosaggi e intervalli di temperatura e consente di eseguire rapidamente lavori di riparazione e di ripristino.

IMPIEGO

Viene utilizzato quando sono richiesti brevi tempi di indurimento e una messa in servizio rapida.

VANTAGGI

- Rimessa in servizio dopo 4 ore a +10 °C
- Utilizzabile in molti sistemi Sika® Ucrete®
- Nessun trasferimento di odori né sapori fin dalla fase di miscelazione

CERTIFICATI / STANDARD

Si rimanda ai certificati di omologazione della rispettiva pavimentazione Sika® Ucrete®.

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Imballaggi	Tanica:	10 l
Conservazione	Nell'imballaggio originale integro: 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.	

INFORMAZIONI SULL'APPLICAZIONE

Consumo	Una tanica da 10 l è sufficiente per:	100 – 400 miscele, a seconda del dosaggio utilizzato
Temperatura del prodotto	Min. +5 °C, mass. +25 °C	
Temperatura dell'aria	Min. +5 °C, mass. +25 °C	

Punto di rugiada

Non impiegare in presenza di condensa atmosferica o se quest'ultima potrebbe formarsi prima del completo indurimento, ad esempio se il punto di rugiada è stato raggiunto o se la temperatura dell'aria o del substrato non è di almeno 3 °C superiore al punto di rugiada.

Durante l'applicazione la temperatura del substrato deve essere di almeno 3 °C superiore al punto di rugiada.

Temperatura del sottofondo

Min. +5 °C, mass. +25 °C

Tempo di indurimento

Temperatura prodotto	25 ml	50 ml	100 ml
Tra +20 °C e +25 °C	5 ore	-	-
Tra +15 °C e +20 °C	7 ore	4 ore	-
Tra +10 °C e +15 °C	10 ore	5 ore	4 ore
Tra +5 °C e +10 °C	16 ore	10 ore	7 ore

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

Tempo d'attesa tra i singoli strati

Se l'accelerante viene utilizzato in mani di fondo o substrati Sika® Ucrete®, prima di applicare lo strato successivo assicurarsi che la superficie abbia raggiunto l'indurimento completo. La superficie deve essere dura e sicura al tatto e deve essere tornata a temperatura ambiente.

Se Sika® Ucrete® Accelerator viene impiegato nello strato di base cosparsa, la superficie è calpestabile ed è possibile rimuovere la sabbia in eccesso dopo il tempo di indurimento indicato; tuttavia, per la levigatura occorrerà attendere un'altra ora.

INFORMAZIONI DI SISTEMA

Compatibilità

Sika® Ucrete® Accelerator può essere utilizzato nei seguenti prodotti nei rispettivi intervalli di temperatura:

Tra +5 °C e +25 °C	Tra +10 °C e +25 °C	Tra +15 °C e +25 °C
Sika® Ucrete® FL	Sika® Ucrete® BC 4	Sika® Ucrete® MF
Sika® Ucrete® IF	Sika® Ucrete® BC 6	Sika® Ucrete® MF 40 AS
Sika® Ucrete® TZ	Sika® Ucrete® BC 6 AS	
Sika® Ucrete® TZAS	Sika® Ucrete® BC 9	
Sika® Ucrete® UD 200	Sika® Ucrete® PLC	
Sika® Ucrete® UD 200 SR	Sika® Ucrete® PLCAS	
	Sika® Ucrete® UD 100 AS	

Non utilizzare Sika® Ucrete® Accelerator al di fuori degli intervalli di temperatura specificati per i rispettivi sistemi!

A determinate condizioni, Sika® Ucrete® Accelerator può essere utilizzato nei sistemi seguenti; per informazioni dettagliate contattare il consulente tecnico di vendita di Sika Schweiz AG:

- Sika® Ucrete® TC
- Sika® Ucrete® TC Gloss

Sika® Ucrete® Accelerator **non** va utilizzato nei seguenti sistemi:

- Sika® Ucrete® HF 60 RT
- Sika® Ucrete® HF 100 RT
- Sika® Ucrete® PFS
- Sika® Ucrete® PRG
- Sika® Ucrete® PSC
- Sika® Ucrete® RG
- Sika® Ucrete® TCPU Clear
- Sika® Ucrete® TZ Cove

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

MISCELAZIONE

1. Scegliere il dosaggio in base alla temperatura e alla pavimentazione e frazionare accuratamente utilizzando un misurino idoneo.
2. Versare in un recipiente la parte 1, la parte 2 e la parte 4 liquide e miscelare per ca. 30 secondi.
3. Aggiungere Sika® Ucrete® Accelerator e mescolare per altri 5-10 secondi.
Avvertenza: l'aggiunta di Sika® Ucrete® Accelerator riduce il tempo di lavorabilità. Pertanto, aggiungere Sika® Ucrete® Accelerator solo al termine della fase di miscelazione dei componenti liquidi. Ciò consente di ottimizzare il tempo di lavorabilità.
4. Aggiungere la parte 3 in polvere e miscelare, a seconda del sistema, per un massimo di altri 3 minuti (si veda la scheda dati sulle caratteristiche del rispettivo prodotto).

APPLICAZIONE

Applicare la pavimentazione come da scheda dati sulle caratteristiche del rispettivo prodotto. Prestare attenzione al tempo di lavorabilità ridotto.

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® Accelerator
Marzo 2025, Versione 01.02
02081400000002012

SikaUcreteAccelerator-it-CH-(03-2025)-1-2.pdf