

SCHEMA DATI PRODOTTO

Sika® Ucrete® Accelerator

(formerly Ucrete® Accelerator)

Additivo accelerante per sistemi di pavimentazione Sika® Ucrete®

DESCRIZIONE DI PRODOTTO

Sika® Ucrete® Accelerator È un additivo a polimerizzazione rapida utilizzato con i prodotti per pavimenti Sika® Ucrete®. Riduce il tempo di ritorno al traffico delle pavimentazioni Sika® Ucrete® senza compromettere le proprietà fisiche o estetiche dei pavimenti. Può essere utilizzato in un'ampia gamma di temperature e consente di completare rapidamente i progetti sia di ripristino che di nuova realizzazione.

IMPIEGHI

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

- aziende alimentari
- aziende farmaceutiche
- Impianti chimici e di trattamento
- Impianti di produzione e officine

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
- Utilizzabile con un'ampia gamma di sistemi di pavimentazione Sika® Ucrete®
- I prodotti accelerati possono essere rimessi in servizio in 4 ore a +10 °C.
- 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 PRODOTTO

Imballaggio	Un contenitore di parti <u>10 L</u> 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.

INFORMAZIONI DI SISTEMA

Compatibilità	Sika® Ucrete® Accelerator può essere utilizzato con i seguenti prodotti a queste temperature del materiale: <table><thead><tr><th>Da +5 °C a +25 °C.</th><th>Da +10 °C a +25 °C.</th><th>Da +15 °C a +25 °C.</th></tr></thead><tbody><tr><td>Sika® Ucrete® UD 200</td><td>Sika® Ucrete® BC 4</td><td>Sika® Ucrete® MF</td></tr><tr><td>Sika® Ucrete® UD 200 SR</td><td>Sika® Ucrete® BC 6</td><td>Sika® Ucrete® MF 40 AS</td></tr><tr><td>Sika® Ucrete® TZ</td><td>Sika® Ucrete® BC 6 AS</td><td></td></tr><tr><td>Sika® Ucrete® TZAS</td><td>Sika® Ucrete® BC 9</td><td></td></tr><tr><td>Sika® Ucrete® IF</td><td>Sika® Ucrete® MT</td><td></td></tr><tr><td>Sika® Ucrete® FL</td><td>Sika® Ucrete® UD 100</td><td></td></tr><tr><td></td><td>AS</td><td></td></tr><tr><td></td><td>Sika® Ucrete® PLC</td><td></td></tr><tr><td></td><td>Sika® Ucrete® PLCAS</td><td></td></tr></tbody></table> Sika® Ucrete® Accelerator Può essere utilizzato con i seguenti prodotti in circostanze speciali, fare riferimento ai servizi tecnici Sika per istruzioni specifiche: <ul style="list-style-type: none">▪ Sika® Ucrete® TC▪ Sika® Ucrete® TC Gloss Sika® Ucrete® Accelerator non deve essere utilizzato con i seguenti prodotti: <ul style="list-style-type: none">▪ Sika® Ucrete® TCPU Clear▪ Sika® Ucrete® TCCS▪ Sika® Ucrete® HF 60 RT▪ Sika® Ucrete® HF 100 RT▪ Sika® Ucrete® TZ Cove▪ Sika® Ucrete® PFS▪ Sika® Ucrete® PSC▪ Sika® Ucrete® RG	Da +5 °C a +25 °C.	Da +10 °C a +25 °C.	Da +15 °C a +25 °C.	Sika® Ucrete® UD 200	Sika® Ucrete® BC 4	Sika® Ucrete® MF	Sika® Ucrete® UD 200 SR	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® IF	Sika® Ucrete® MT		Sika® Ucrete® FL	Sika® Ucrete® UD 100			AS			Sika® Ucrete® PLC			Sika® Ucrete® PLCAS	
Da +5 °C a +25 °C.	Da +10 °C a +25 °C.	Da +15 °C a +25 °C.																													
Sika® Ucrete® UD 200	Sika® Ucrete® BC 4	Sika® Ucrete® MF																													
Sika® Ucrete® UD 200 SR	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® IF	Sika® Ucrete® MT																														
Sika® Ucrete® FL	Sika® Ucrete® UD 100																														
	AS																														
	Sika® Ucrete® PLC																														
	Sika® Ucrete® PLCAS																														

INFORMAZIONI PER L'APPLICAZIONE

Temperatura del prodotto	Massimo <u>+25°C.</u> Minimo <u>+5 °C.</u>
Temperatura ambiente	Massimo <u>+25 °C.</u> Minimo <u>+5 °C.</u>
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 <u>+25°C.</u> Minimo <u>+5 °C.</u>

Tempo di indurimento	Temperatura del prodotto	25 ml	50 ml	100 ml
	Da +20 °C a +25 °C.	< 5 ore	-	-
	Da +15 °C a +20 °C.	< 7 ore	< 4 ore	-
	Da +10 °C a +15 °C.	< 10 ore	< 5 ore	< 4 ore
	Da +5 °C a +10 °C.	< 16 ore	< 10 ore	< 7 ore

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

Tempo di attesa / sovracopertura

Nota: I tempi sono approssimativi e sono influenzati dalle variazioni delle condizioni ambientali, in particolare la temperatura e l'umidità relativa.

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.

ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

MISCELAZIONE

1. Selezionare il dosaggio richiesto in base alla temperatura e alla tipologia di pavimentazione prevista.
2. Misurare accuratamente il dosaggio con un dosatore. Nota: Ove possibile, il dosatore deve essere il volume del dosaggio richiesto.
3. Per il tempo di lavoro massimo, aggiungere il Sika® Ucrete® Accelerator al termine della fase di miscelazione delle componenti liquide.
4. Aggiungere la polvere e mescolare per 5 - 10 secondi.

APPLICAZIONE

L'applicazione deve essere eseguita da un applicatore Sika® Ucrete® completamente addestrato e autorizzato.

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.

Phone: +39 02 54778 111

Fax: +39 02 54778 119

info@sika.it

www.sika.it

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.

SikaUcreteAccelerator-it-IT-(09-2024)-1-2.pdf