

BUILDING TRUST

SCHEDA DATI PRODOTTO

Sika® Ucrete® PLC

(formerly Ucrete® PLC)

Primer per elevate sollecitazioni per pavimenti Sika® Ucrete®

DESCRIZIONE DI PRODOTTO

Sika® Ucrete® PLC è un primer spatolabile applicabile su substrati di calcestruzzo meccanicamente preparati. Riempie le scanalature di ancoraggio e fornisce un substrato liscio, uniforme e completamente sigillato prima di essere rivestito con pavimenti industriali Sika® Ucrete®.

IMPIEGHI

Sika® Ucrete® PLC Viene utilizzato come primer per i sistemi di pavimentazione industriale Sika® Ucrete®. Sika® Ucrete® PLC viene utilizzato in aree di processo asciutte, comprese le seguenti aree di applicazione:

- Impianti chimici e di trattamento
- Camere bianche
- Linee di imballaggio asciutte
- Aree di stoccaggio
- Magazzini
- Strutture elettroniche e centri dati
- organismi di difesa

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
- Tempo di sovracopertura di circa 8 ore a +20 °C o 4 ore a +10 °C. con Sika® Ucrete® Accelerator
- Basse emissioni di VOC
- Buona adesione al calcestruzzo umido o indurito
- Buona resistenza termica
- 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

Scheda Dati Prodotto

Sika® Ucrete® PLCSettembre 2024, Version 02.01
020814000000002022

INFORMAZIONI DI PRODOTTO

Base chimica	poliuretano-cemento	
Imballaggio	20.13 kg Fare riferimento al listino prezzi corrente per le varianti di imballaggio di- sponibili.	
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 TECNICHE		
Adesione per trazione	> 2,0 N/mm² (rottura de	calcestruzzo del supporto) (EN 1542
Resistenza chimica	Resistenza definita dal laboratorio a molte singole sostanze chimiche. Prima di procedere, contattare l'assistenza tecnica Sika per informazioni specifiche.	
INFORMAZIONI PER L'APPLI	CAZIONE	
Consumo	2 kg/m² per mm di spessore	
Spessore strato	0.5 mm to 3.0 mm	
Temperatura del prodotto	Massimo Minimo	+25°C. +15 °C.
Temperatura ambiente	Massimo Minimo	+30 °C. +5 °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	+30 °C.
	Minimo	+5 °C.
Tempo di attesa / sovracopertura	+10 °C e 50 % r.h.	16 ore (4 ore con Sika® Ucrete® Accelerator)
	+20 °C e 50 % r.h.	< 8 ore
	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

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

Scheda Dati Prodotto Sika® Ucrete® PLC Settembre 2024, Version 02.01 0208140000000002022



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 difusi e distacchi

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

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/mm²) con una resistenza alla trazione minima di 1,5 N/mm².

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

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

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 alculta de la particolare, allo stesso modo nessuna responsa bilità derivante da qualsiasi rapporto giuridico phone: 1902 547/8 111 può essere giasciata da queste informazioni, da qualsiasi rascomandazione scritta o da ogni altra consulenza prestata. L'utilizzatore deve testare l'idoneità del prodotto per l'applicazione prevista e la relativa finali-

tà. 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.

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

