

SCHEDA DATI PRODOTTO

Sika® Ucrete® PRG

Coadiuvante d'adesione e fondo applicabile a rullo per Sika® Ucrete® RG

DESCRIZIONE DI PRODOTTO

Sika® Ucrete® PRG è un primer tissotropico e riempitivo per pori da utilizzare con sistemi verticali della gamma Sika® Ucrete®. Si basa sul sistema legante per impieghi gravosi Sika® Ucrete®.

IMPIEGHI

Sika® Ucrete® PRG è un primer utilizzato per superfici verticali della gamma Sika® Ucrete®.

Sika® Ucrete® PRG è adatto per ambienti di processo sia umidi che asciutti, inclusi i seguenti settori di applicazione:

- Impianti alimentari e delle bevande
- Impianti farmaceutici
- Impianti chimici e di processo
- Impianti di produzione e officine

Nota bene:

- Il prodotto deve essere utilizzato esclusivamente da professionisti esperti.
- Il prodotto non può essere utilizzato per pavimentazioni orizzontali

CARATTERISTICHE / VANTAGGI

- Applicazione professionale eseguita da applicatori qualificati e autorizzati
- Adatto per l'applicazione su calcestruzzo di 7 giorni e massetti polimerici di 3 giorni
- Buona resistenza alle alte temperature
- Non contamina dopo la miscelazione
- Basse emissioni di VOC

CERTIFICAZIONI / NORMATIVE

- Certificazione Halal Europa (HCE), Sika® Ucrete®, WHFC, Certificato n. 21453-2/1/1/Y1
- Idoneità per impianti di ristorazione, Sika® Ucrete®, HACCP, Rapporto di prova n. I-PE-769-SA-2-RG-06b
- Comfort dell'aria interna Oro EN 16516, Sika® Ucrete®, eurofins, Certificato n. IACG-321-01-01-2023

Scheda Dati Prodotto

Sika® Ucrete® PRG

Aprile 2026, Version 01.01

02081400000002020

INFORMAZIONI DI PRODOTTO

Base chimica	Poliuretano-cemento
Imballaggio	1.43 kg Consulta il listino prezzi aggiornato per conoscere le varianti di confezionamento disponibili.
Durata di conservazione	Fare sempre riferimento alla data di scadenza riportata sulla singola confezione.
Condizioni di immagazzinamento	Il prodotto deve essere conservato nella confezione originale, integra e non aperta, in luogo asciutto e a temperature comprese tra +5 °C e +30 °C. Fare sempre riferimento alla confezione. Consultare la Scheda di Dati di Sicurezza aggiornata per informazioni sulla manipolazione e la conservazione in sicurezza.

INFORMAZIONI TECNICHE

Adesione per trazione	> 2.0 N/mm ² (rottura del calcestruzzo)	(EN 1542)
Resistenza chimica	Resistenza a numerose sostanze chimiche, determinata in laboratorio. Prima di procedere, contattare l'assistenza tecnica Sika per informazioni specifiche.	

INFORMAZIONI PER L'APPLICAZIONE

Consumo	0.15-0.2 kg/m ²	
Temperatura del prodotto	Massimo	+25 °C
	Minimo	+15 °C
Temperatura ambiente	Massimo	+30 °C
	Minimo	+5 °C
Punto di rugiada	Attenzione alla condensa. Il substrato e il prodotto applicato non ancora indurito devono essere almeno +3 °C al di sopra del punto di rugiada per ridurre il rischio di condensa o fioritura sulla superficie del prodotto applicato. Basse temperature e condizioni di elevata umidità aumentano la probabilità di fioritura.	
Temperatura del substrato / supporto	Massimo	+30 °C
	Minimo	+5 °C
Tempo di attesa / sovracopertura	+20 °C e 50 % r.h.	1 ora

Nota: gli orari sono approssimativi e possono variare in base alle condizioni ambientali, in particolare alla temperatura e all'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

Regolamento (CE) N° 1907/2006 (REACH) - Formazione obbligatoria.

A partire dal 24 agosto 2023 è richiesta un'adeguata formazione prima dell'utilizzo industriale o professionale di questo prodotto. Per maggiori informazioni visitare il link www.sika.com/pu-training.



Scheda Dati Prodotto
Sika® Ucrete® PRG
Aprile 2026, Version 01.01
02081400000002020

ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

PREPARAZIONE DEL SUBSTRATO / SUPPORTO

IMPORTANTE

Riduzione della durata utile a causa di un trattamento errato delle fessure

Una valutazione e un trattamento errati delle fessure possono comportare una riduzione della durata utile e la formazione di fessure da riflessione.

1. Per le fessure statiche, assicurarsi che la larghezza sia adeguata per la sovraverniciatura con Sika® Ucrete® PRG.
2. Per le fessure dinamiche, assicurarsi che il movimento rientri nella capacità di movimento di Sika® Ucrete® PRG.

TRATTAMENTO DI GIUNTI E FESSURE

I giunti di costruzione e le fessure superficiali statiche esistenti nel supporto richiedono un pretrattamento prima dell'applicazione dello strato completo. Utilizzare le resine Sikadur® o Sikafloor®.

Il prodotto può essere applicato su calcestruzzo fresco o umido, in assenza di acqua stagnante.

Attendere almeno 3 giorni per consentire il ritiro iniziale del calcestruzzo ed evitare la formazione di fessure da ritiro sulla superficie di usura.

I supporti cementizi devono essere strutturalmente solidi e possedere una resistenza a compressione sufficiente (minimo 30 N/mm²) con una resistenza a trazione minima di 1,5 N/mm².

I substrati devono essere puliti, asciutti e privi di con-

taminanti quali sporco, olio, grasso, rivestimenti, boiacca, trattamenti superficiali e materiale friabile sfuso.

APPLICAZIONE

L'applicazione deve essere effettuata da un applicatore Sika® Ucrete® adeguatamente formato e in possesso della relativa licenza.

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 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.

Sika Italia S.p.A.

Via G. Rossini, 22
37060 Castel D'Azzano (VR)
Italia (IT)
Tel: +39 045 854 6201
info@sika.it
www.sika.it

Scheda Dati Prodotto

Sika® Ucrete® PRG
Aprile 2026, Version 01.01
02081400000002020