

SCHEDA DATI DEL PRODOTTO

Sika® Antisol®-22 CH

Prodotto per il trattamento successivo

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Emulsione di cera altamente efficace, priva di solventi, che dopo l'essiccazione forma sulla superficie del calcestruzzo un film protettivo ampiamente impermeabile al vapore acqueo.

IMPIEGO

- Calcestruzzo per aree trafficate quali strade, aeroporti
- Elementi strutturali non trafficati
- Massetti
- Superfici orizzontali e verticali in calcestruzzo senza rivestimento successivo
- In presenza di temperature elevate, vento, forte irradiazione solare e bassa umidità

VANTAGGI

- Ampia prevenzione dell'evaporazione
- Riduzione delle fessure da ritiro
- Degradazione successiva del film protettivo a dipendenza delle condizioni atmosferiche e delle sollecitazioni meccaniche
- La spruzzatura di un trattamento successivo liquido è un metodo razionale per il calcestruzzo verde o giovane che impedisce in larga misura il rilascio d'acqua dal calcestruzzo.

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Base chimica	Emulsione acquosa di paraffine	
Imballaggi	Imballaggio a perdere (bidone):	25 kg
	Imballaggio a perdere (fusto):	200 kg
	Container a rendere di plastica:	800 kg (proprietà Sika Schweiz AG)
Conservazione	Nell'imballaggio originale integro: 12 mesi dalla data di produzione	
Condizioni di stoccaggio	Temperatura di magazzino tra +5 °C e +35 °C. Proteggere dai raggi solari diretti e dalle impurità. Teme il gelo. Per lo stoccaggio utilizzare cisterne pulite. I contenitori vanno lavati e disinfettati almeno una volta all'anno. Dopo uno stoccaggio prolungato agitare prima dell'uso.	
Aspetto / Colore	Liquido bianco	
Densità	~ 0.99 kg/l	(+20 °C)
Solubilità	In acqua	

INFORMAZIONI TECNICHE

Temperatura d'uso > +1 °C

INFORMAZIONI SULL'APPLICAZIONE

Consumo 150 - 200 g/m²

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.

ALTRE OSSERVAZIONI

Per garantire una lavorazione e un trattamento successivo del calcestruzzo ottimali si raccomanda di adottare le misure previste dalla norma SIA 262.

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

APPLICAZIONE

All'insorgere dell'umidità opaca della superficie del calcestruzzo, spruzzare Sika® Antisol®-22 CH in modo uniforme e coprente. Quanto più precoce è l'applicazione sulla superficie umida opaca o disarmata, tanto più efficace è la protezione.

Prima dell'applicazione, rimuovere le pozze e i ristagni d'acqua.

Le superfici con Sika® Antisol®-22 CH esposte alle intemperie per un periodo di tempo più lungo tendono a sporcarsi.

Proteggere Sika® Antisol®-22 CH dalla pioggia per circa 3 ore dopo l'applicazione.

Sika Schweiz AG
Tüffenwies 16
CH-8048 Zürich
Tel. +41 58 436 40 40
sika@sika.ch
www.sika.ch

Sika Svizzera SA
Tüffenwies 16
CH-8048 Zurigo
Tel. +41 58 436 40 40
sika@sika.ch
www.sika.ch



Scheda dati del prodotto
Sika® Antisol®-22 CH
Luglio 2023, Versione 02.01
02140515100000007

La pellicola fresca del trattamento successivo appare inizialmente bianca in superficie: spessori di applicazione diversi possono causare la formazione di macchie.

In caso di temperature molto elevate o basse sono necessarie ulteriori misure di trattamento successivo.

La rimozione completa della pellicola protettiva, ad esempio mediante getto a vapore o una buona spazzolatura, è necessaria per la successiva applicazione di calcestruzzo, malta, intonaco, massetti collaboranti, adesivi per l'edilizia, ponti di adesione, vernici ecc.

Mescolare o agitare dopo una conservazione prolungata e prima dell'uso.

Evitare la contaminazione, utilizzare strumenti puliti (floculazione della cera!).

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.

SikaAntisol-22CH-it-CH-(07-2023)-2-1.pdf