

SCHEMA DATI DEL PRODOTTO

SikalInject® Tricodur SI-IH

Componente aggiuntivo opzionale per l'iniezione di SikalInject® Tricodur in tubi per iniezioni

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Componente aggiuntivo opzionale nel caso in cui SikalInject® Tricodur venga iniettato in tubi per iniezioni. Insieme a SikalInject® Tricodur forma il prodotto SikalInject® Tricodur SI.

IMPIEGO

- Ausilio per iniezioni utilizzato al posto dell'acqua nella sospensione di cemento fine SikalInject® Tricodur
- Ottimizza le proprietà meccaniche e impedisce la segregazione dei componenti nel tubo per iniezioni in caso di pressioni elevate

VANTAGGI

In quanto dispersione polimerica, contribuisce a far sì che SikalInject® Tricodur:

- raggiunga una consistenza molto fluida e un'elevata capacità di penetrazione
- rimanga una sospensione altamente stabile
- possa raggiungere pressioni di iniezione fino a 20 bar, se strutturalmente idoneo

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Imballaggi	Tanica:	10 kg PE
Colore	Liquido bianco lattiginoso	
Conservazione	Nell'imballaggio originale integro: 12 mesi dalla data di produzione	
Condizioni di stoccaggio	Temperatura di magazzino tra +10 °C e +25 °C. Conservare all'asciutto.	
Densità	~ 1.0 kg/l	
Viscosità	Acquoso	

INFORMAZIONI SULL'APPLICAZIONE

Temperatura dell'aria	Min. +5 °C, mass. +30 °C	
Temperatura del sottofondo	Min. +5 °C, mass. +30 °C	
Tempo di messa in opera	Dopo la miscelazione con SikalInject® Tricodur:	~ 60 minuti (+20 °C)
I valori indicati sono valori di laboratorio e possono variare a seconda delle condizioni di cantiere.		

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

NATURA DEL SOTTOFONDO

Il substrato deve essere solido, pulito, privo di oli, grassi, vecchie vernici o altre impurità.

Per una buona aderenza, pretrattare il substrato con acqua ad alta pressione o meccanicamente.

Rimuovere la polvere dalle crepe utilizzando aria compressa.

MISCELAZIONE

Agitare bene prima di miscelare con SikalInject® Tricodur.

ATTREZZI / APPLICAZIONE

Il materiale può essere iniettato con un comune dispositivo per iniezioni cementizie (pressione di iniezione 3 - 8 bar).

In caso di iniezioni verticali, procedere dal basso verso l'alto.

Se è necessario iniettare calcestruzzo asciutto, si consiglia di prebagnarlo con acqua a bassa pressione.

Per consentire eventuali iniezioni successive, con i sistemi SikaFuko® (o packer per iniezioni) è necessario risciacquare accuratamente il tratto appena iniettato.

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
SikalInject® Tricodur SI-IH
Febbraio 2026, Versione 01.01
020707052600243578

SikalInjectTricodurSI-IH-it-CH-(02-2026)-1-1.pdf