

## SCHEDA 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 magazzinaggio 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:
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® Tricodeur.

### 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

Tüffenvies 16  
CH-8048 Zürich  
Tel. +41 58 436 40 40  
[www.sika.ch](http://www.sika.ch)



### Scheda dati del prodotto

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

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

BUILDING TRUST

