

PRODUKTDATENBLATT

Sikalnject® Tricodur SI-IH

Polymermodifizierte Injektionshilfe, Optional als Zusatzkomponente für die Schlauchverpressung von Sikalnject® Tricodur

BESCHREIBUNG

Ersatzkomponente anstelle des Wassers bei **Sikalniect® Tricodur**

Dieses Produkt ist eine optionale Zusatzkomponente für den Fall, dass **Sikalnject® Tricodur** in einem Injektionsschlauch verpresst werden soll.

Sikalnject® Tricodur SI-IH + Sikalnject® Tricodur = Sikalnject® Tricodur SI.

ANWENDUNG

Die Injektionshilfe **Sikalnject® Tricodur SI-IH** wird anstelle des Wassers bei der Feinzementsuspension **Sikalnject® Tricodur** angewendet.

Sie optimiert die mechanischen Eigenschaften und verhindert, dass bei hohen Drücken im Injektionsschlauch es zu Entmischungen der Komponenten kommt.

PRODUKTMERKMALE/ VORTEILE

Als Polymerdispersion trägt **Sikalnject® Tricodur SI-IH** dazu bei, dass **Sikalnject® Tricodur**

- eine hohe Fließ- und Eindringfähigkeit erreicht
- eine hochstabile Suspension bleibt
- einen Injektionsdruck von bis zu 20 bar ermöglicht, sofern dies strukturell erforderlich ist.

PRODUKTINFORMATIONEN

Lieferform	10 kg PE Kanister	
Farbe	milchig weiß; flüssig	
Lagerfähigkeit	12 Monate ab Produktionsdatum	
Lagerbedingungen	Im ungeöffneten, unbeschädigten Originalgebinde trocken bei Temperaturen zwischen +10°C und +25°C lagern.	
Dichte	ca. 1kg/ltr	
Viskosität	wässrig	

ANWENDUNGSINFORMATIONEN

Lufttemperatur	Minimum Maximum	+5°C +30°C	
Verarbeitungszeit	20°C etwa ~ 60 Minute Die gemachten Angabe	nach Mischung mit Sikalnject® Tricodur beträgt die Verarbeitungszeit bei + 20°C etwa ~ 60 Minuten. Die gemachten Angaben sind Laborwerte und können in Abhängigkeit von Baustellenbedingungen abweichen.	

PRODUKTDATENBLATT

Sikalnject® Tricodur SI-IH November 2025, Version 01.01 020707052600243578

MESSWERTE

Alle technischen Daten, Maße und Angaben in diesem Datenblatt beruhen auf Labortests. Tatsächlich gemessene Daten können in der Praxis aufgrund von Umständen außerhalb unseres Einflussbereiches abweichen.

WEITERE HINWEISE

Alle weiteren Informationen entnehmen Sie bitte dem Datenblatt von Sikalnject® Tricodur SI

VERARBEITUNGSANWEISUNG

MISCHEN

Sikalnject® Tricodur SI-IH gut schütteln, bevor Sie es mit **Sikalnject® Tricodur** zusammenmischen.

LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Die Angaben in diesem Produktdatenblatt sind gültig für das von der Sika Deutschland CH AG & Co KG ausgelieferte Produkt. Bitte beachten Sie, dass Angaben in anderen Ländern davon abweichen können. Beachten Sie das im Ausland gültige Produktdatenblatt.

RECHTLICHE HINWEISE

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, vorausgesetzt die Produkte wurden sachgerecht gelagert und entsprechend der Vorgaben unserer jeweiligen Produktdatenblätter angewandt. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründen und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen. dass er schriftlich alle Informationen und Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig an Sika übermittelt hat. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck eigenverantwortlich zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs-, Liefer-. und Zahlungsbedingungen, einzusehen und herunterzuladen unter www.sika.de. Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert oder im Internet unter www.sika.de heruntergeladen werden

Sika Deutschland CH AG & Co KG

Kornwestheimer Straße 103 - 107 D - 70439 Stuttgart Tel.: +49 711 8009-0 Fax: +49 711 8009-321 info@de.sika.com www.sika.de

SikaInjectTricodurSI-IH-de-DE-(11-2025)-1-1.pdf

