

PRODUKTDATENBLATT

Sikalastic®-702 THX

PUR-Flüssigkunststoffabdichtung

PRODUKTBESCHREIBUNG

2-komponentige, thixotropierte, elastische Abdichtungsmembrane aus Polyurea. Manuell verarbeitbar.

ANWENDUNG

Sikalastic®-702 THX soll nur von erfahrenen Fachleuten verwendet werden.

- Horizontale und vertikale Detailausbildung
- Abdichtung von Ingenieurbauten
- Zur Verwendung auf einer Vielzahl von Substraten

VORTEILE

- Fugenlos
- Einfache Anwendung bei komplizierten Geometrien
- Kalt appliziert ohne Hitze oder Flamme
- Einschichtige Applikation
- Hohe Elastizität und Bruchdehnung
- Ohne Glasvliesverstärkung
- Manuell verarbeitbar
- Gute Haftung auf vielen Untergründen
- Nicht UV-beständig, kann mit UV-Schutz versehen werden
- Beständig gegenüber stehendem Wasser

PRODUKTINFORMATIONEN

Chemische Basis	Polyurea-Hybrid		
Lieferform	Komp. A:	1.8 l (3.6 kg)	
	Komp. B:	6.2 l (6.4 kg)	
	Komp. A + B:	8.0 l (10.0 kg) Fertigmischung	
Farbton	Komp. A:	Transparent	
	Komp. B:		
	Komp. A + B:	Dunkelgrau	
 Haltbarkeit	Aufgrund der verwendeten Technologie tritt bei UV-Belastung eine Farbtonveränderungen auf. Das Produkt kann mit einem UV-Schutz versehen werden. Im ungeöffneten Originalgebinde: 12 Monate ab Produktionsdatum		
	Lagertemperatur zwischen +5 °C und +30 °C. Trocken lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.		
Dichte	Komp. A + B:	~ 1.26 kg/l (+23 °C)	
Feststoffgehalt nach Gewicht	~ 100 %		
Feststoffgehalt nach Volumen	~ 100 %		
VOC-Gehalt	~ 0.07 g/l		

Produktdatenblatt

Sikalastic®-702 THXAugust 2021, Version 01.01
020915505000000015

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Shore A Härte	~ 75	(ISO 7619)	
Zugfestigkeit	~ 7.0 N/mm²	(ISO 527-3)	
Bruchdehnung	~ 750 %	(ISO 527-3)	
Haftzugfestigkeit	~ 2.5 N/mm²	(ISO 4624)	
Chemische Beständigkeit	Beständig gegen viele Chemikalien. Bitt Sika Schweiz AG kontaktieren.	Beständig gegen viele Chemikalien. Bitte Technischen Verkaufsberater der Sika Schweiz AG kontaktieren.	

SYSTEMINFORMATIONEN

Systemaufbau	Systemaufbau für Betonkonstruktionen			
	Beschichtung	Produkt	Verbrauch	
	Grundierung:	Sikadur®-188 Rapid ^{1.}	1 - 2 * 0.3 - 0.5 kg/m ²	
	Abstreuung:	Leicht abgesandet mit Si-	~ 0.8 kg/m ²	
		ka® Quarzsand 0.3-0.9 mm		
	Abdichtung (~ 2 mm):	Sikalastic®-702 THX	~ 3.1 kg/m ²	
	Versiegelung ^{2.} :	Sikalastic®-701 oder	0.7 - 0.9 kg/m ²	
		Sikafloor®-3570	-	

- 1. Alternativ kann Sikadur®-188, Sikafloor®-150, Sikafloor®-160, Sikafloor®-161 oder Sikafloor®-701 verwendet werden. Bitte entsprechendes Produktdatenblatt beachten.
- 2. Bei UV-Belastung muss Sikalastic®-702 THX mit einer Versiegelung geschützt werden.

Primer für spezielle Untergründe

Untergründe müssen auf ihre Eignung hin überprüft werden. Im Zweifelsfall eine Musterfläche anlegen.

Dies sind theoretische Werte und beinhalten keine Zugaben für Oberflächenporosität, Oberflächenrauigkeit, Niveauunterschiede und Restmaterial im Gebinde etc.

ANWENDUNGSINFORMATIONEN

Mischverhältnis	Komp. A : B:	1 : 1.78 (GewTeile)	
Verbrauch	~ 1.26 kg/m²/mm		
Materialtemperatur	Min. +10 °C, max. +25 °C		
Lufttemperatur	Min. +5 °C, max. +40 °C Die Minimaltemperatur darf auch während der Aushärtung nicht unter- schritten werden.		
Relative Luftfeuchtigkeit	Min. 35 %, max. 80 %		
Untergrundtemperatur	Min. +5 °C, max. +40 °C Die Minimaltemperatur darf auch während der Aushärtung nicht unter- schritten werden.		
Taupunkt	Keine Kondensation! Die Untergrundtemperatur während der Applikation und Aushärtung muss mindestens 3°C über dem Taupunkt liegen.		
Untergrundfeuchtigkeit	Siehe Produktdatenblatt der gewählten Grundierung.		
Topfzeit	Temperatur +20 °C	Zeit ~ 35 Minuten	

Produktdatenblatt Sikalastic®-702 THX

Sikalastic®-702 THXAugust 2021, Version 01.01
020915505000000015



MESSWERTE

Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen Daten basieren auf Laborversuchen. Aktuelle Messdaten können durch Umstände abweichen, die ausserhalb unseres Einflussbereiches liegen.

WEITERE HINWEISE

Frisch applizierter Sikalastic®-702 THX muss bis zur Regenfestigkeit vor Dampf, Kondensation und Wasser geschützt werden.

Nicht ausgehärteter Sikalastic®-702 THX reagiert mit Wasser (Schaumbildung)! Während der Applikation ist darauf zu achten, dass keine Schweisstropfen in die frische Beschichtung gelangen (Stirnbänder und Pulswärmer verwenden).

Ungenügende Vorbehandlung von Rissen kann zu einer reduzierten Nutzungsdauer und erneuter Rissbildung führen.

Sikalastic®-702 THX ist für geneigte oder vertikale Anwendungen konzipiert. Bei der Verarbeitung an horizontalen bis leicht geneigten Flächen Sikalastic®-702 verwenden.

Sikalastic®-702 THX ist nicht UV-beständig. Die Produkteigenschaften werden nicht beeinträchtigt, sofern die Belastung max. 1 Woche nicht übersteigt. Es wird empfohlen Sikalastic®-702 THX so rasch wie möglich mit einer Versiegelung zu beschichten.

Sikalastic®-702 THX ist nicht für Bereiche die mit Gussasphalt beschichtet werden geeeignet.

Muss eine Einhausung beheizt werden, wird der Einsatz von elektrischen Heizgeräten empfohlen. Verbrennungs-Heizgeräte führen zur Entwicklung von Wasserdampf und Kohlendioxid, welche die Beschichtung beeinträchtigen können.

ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND AR-BEITSSCHUTZ

Der Anwender muss die neuesten Sicherheitsdatenblätter (SDB) lesen, bevor er Produkte verwendet. Das SDS enthält Informationen und Ratschläge zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung chemischer Produkte sowie physikalische, ökologische, toxikologische und andere sicherheitsrelevante Daten.

VERARBEITUNGSANWEISUNG

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Die Oberfläche muss sauber, trocken und frei von allen Verunreinigungen sein.

Im Zweifelsfall ist eine Musterfläche zu erstellen.

Sikalastic®-702 THX wird immer auf eine Grundierung appliziert. Bitte entsprechendes Produktdatenblatt beachten.

MISCHEN

Komp. A kurz aufmischen. Anschliessend Komp. B zu Komp. A geben und für 2 Minuten mischen bis eine homogene Masse vorliegt. Umtopfen und Mischung erneut kurz aufmischen. Die Einführung von Luft durch zu langes Mischen muss vermieden werden.

Als Mischwerkzeuge werden ein- und zweiarmige Korbrührer (300 - 400 U/Min.) empfohlen.

APPLIKATION

Vor der Verarbeitung Feuchtigkeitsgehalt, relative Luftfeuchtigkeit und Taupunkt kontrollieren.

Sikalastic®-702 THX wird mit einer Zahntraufel oder Rolle gleichmässig verteilt.

GERÄTEREINIGUNG

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Sika® Verdünnung S reinigen. Ausgehärtetes Material kann nur noch mechanisch entfernt werden.



LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Bitte beachten Sie, dass die angegebenen Daten für dieses Produkt aufgrund spezifischer nationaler Vorschriften von Land zu Land verschieden sein können. Die genauen Produktdaten entnehmen Sie bitte dem für das jeweilige Land gültigen 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 angewandt. Wegen unterschiedlichen Materialien und Untergründen sowie 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 schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemässen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, Sika rechtzeitig und vollständig übermittelt wurden. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste lokale Produktedatenblatt, das von uns angefordert werden soll-

Sika Schweiz AG

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



Produktdatenblatt
Sikalastic®-702 THX
August 2021, Version 01.01
020915505000000015

Sikalastic-702THX-de-CH-(08-2021)-1-1.pdf

