

## PRODUKTDATENBLATT

# Sikafloor® TC 680

(ehemals MSeal TC 680)

2K Polyaspartic Versiegelung, UV- und witterungsbeständig, lösemittelfrei, schnell- und tieftemperaturhärtend, für Oberflächenschutzsystem im Parkhaus und abgestreute Beläge

### BESCHREIBUNG

Sikafloor® TC 680 ist eine 2-komponentige, lösemittelfreie, schnell- und tieftemperaturhärtende, UV-beständige, elastische Versiegelung. Im ausgehärteten Zustand ist sie optisch ansprechend, robust, leicht zu reinigen und mit glänzender Oberfläche.

### ANWENDUNG

Sikafloor® TC 680 ist nur für die Anwendung durch gewerbliche Verarbeiter bestimmt.

Sikafloor® TC 680 wird eingesetzt im Innen- und Außenbereich als Versiegelung auf mit Quarzsand abgestreuten Oberflächenschutzsystemen, wo eine schnelle Aushärtung, eine schnelle Wiederinbetriebnahme und ausgezeichnete Verschleißfestigkeit gefordert werden. Sikafloor® TC 680 ist auch bei längeren Fahrzeugstandzeiten unempfindlich gegen Weichmacher und Antioxidantien.

### PRODUKTMERKMALE/ VORTEILE

- Schnell- und tieftemperaturhärtend, schnelle Begeh- und Befahrbarkeit
- Robust, sehr gute Verschleißfestigkeit
- Hochelastisch, rissüberbrückend
- Unempfindlich gegen Weichmacherwanderung und Antioxidantien
- Ausgezeichnete UV- und Witterungsbeständigkeit
- Optisch ansprechende Oberfläche
- Geringe Verschmutzungsneigung, leicht zu reinigen

### PRÜFZEUGNISSE

- Prüfzeugnis für Oberflächenschutzsysteme nach DIN EN 1504-2 unter Berücksichtigung der DIN V 18026 "Oberflächenschutzsysteme für Beton aus Produkten nach DIN EN 1504- 2: 2005-01"
- AbP für Oberflächenschutzsystem gemäß den Anforderungen der Richtlinie des DAfStb, Ausgabe 10/2001, der Klasse OS 10
- CE-Kennzeichnung (siehe Leistungserklärung)

### PRODUKTINFORMATIONEN

Chemische Basis	Polyaspartic	
Lieferform	30 kg Arbeitspackung, bestehend aus 21,43 kg Komponente A und 8,57 kg Komponente B	
Lagerfähigkeit	Im Originalgebinde 12 Monate ab Produktionsdatum	
Lagerbedingungen	Im verschlossenen Originalgebinde trocken und im Temperaturbereich von +15 bis +25 °C lagern. Direkte Sonneneinstrahlung und Temperaturunterschreitung (Kristallisationsgefahr) vermeiden.	
Farbton	In einigen Standard RAL-Farbtönen erhältlich, weitere auf Anfrage	
Dichte	Komponente A	ca. 1,46 kg/l
	Komponente B	ca. 1,13 kg/l
	Gemischt	ca. 1,37 kg/l

# ANWENDUNGSINFORMATIONEN

Mischverhältnis	10 : 4	
Materialverbrauch	Ca. 0,6 - 0,9 kg/m <sup>2</sup> je nach Größe und Menge der verwendeten Abstreungen in der Verschleißschicht	
Lufttemperatur	Min. +10 °C bis max. +30 °C	
Relative Luftfeuchtigkeit	Max. 80 %	
Untergrundtemperatur	Min. +10 °C bis max. +30 °C	
Verarbeitungszeit	Bei +10 °C Bei +20 °C Bei +30 °C	ca. 30-40 Minuten ca. 15-25 Minuten ca. 8-12 Minuten
Aushärtezeit	Bei +10 °C Bei +20 °C Bei +30 °C	ca. 10 Tage ca. 7 Tage ca. 3 Tage
Wartezeit zwischen den Arbeitsgängen	Bei +10 °C Bei +20 °C Bei +30 °C	Min. 4-8 bis max. 48 Stunden Min. 2-4 bis max. 24 Stunden Min. 1-2 bis max. 12 Stunden

## 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.

## ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ

Dieses Produkt ist ein Erzeugnis nach Artikel 3 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH). Es enthält keine Stoffe, die bei üblicher Anwendung aus dem Erzeugnis freigesetzt werden. Ein Sicherheitsdatenblatt nach Artikel 31 der gleichen Verordnung ist nicht erforderlich, um dieses Produkt auf den Markt zu bringen, zu transportieren oder es anzuwenden. Für die sichere Nutzung befolgen Sie die Anweisungen im Produktdatenblatt. Nach unserem derzeitigen Kenntnisstand enthält dieses Produkt keine SVHC (besonders besorgniserregende Stoffe) in Anhang XIV der REACH-Verordnung oder auf der von der Europäischen Chemikalien-Agentur ECHA veröffentlichten Kandidatenliste in Konzentrationen über 0.1 % (w/w).

### Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) - Schulungsverpflichtung

Ab dem 24. August 2023 muss vor der industriellen oder gewerblichen Verwendung dieses Produkts eine angemessene Schulung erfolgen. Weitere Informationen sowie ein Link zur Schulung unter [www.sika.de/pu-training](http://www.sika.de/pu-training).



## VERARBEITUNGSANWEISUNG

### UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Die zu beschichtenden Flächen müssen fest, trocken, feingriffig und tragfähig sein, frei von losen und mürben Teilen sowie trennend wirkenden Substanzen wie Öl, Fett, Gummiabrieb, Anstrichresten oder Ähnlichem. Sikafloor® TC 680 innerhalb der Überarbeitbarkeits- und Begehbarkeitszeiten der Beschichtung applizieren.

### MISCHEN

Sikafloor® TC 680 wird im richtig abgestimmten Verhältnis von Komponente A (Harz) und Komponente B (Härter) geliefert. Die Temperatur der beiden Komponenten sollte beim Mischvorgang zwischen +15 und +25 °C liegen. Beim Durchmischen der Komponenten zunächst Komponente B in das Gebinde der Komponente A schütten. Dabei ist darauf zu achten, dass die Komponente B restlos ausläuft.

Zum Erreichen einer homogenen Konsistenz und einer intensiven Durchmischung sind die beiden Komponenten mit einem langsam laufenden Rührwerk bei ca. 300 U/min gründlich zu mischen. NICHT VON HAND MISCHEN! Auch die Boden- und Randbereiche des Mischgefäßes müssen dabei erfasst werden. Der Mischvorgang muss bis zum homogenen, schlieren-

#### PRODUKTDATENBLATT

Sikafloor® TC 680  
September 2024, Version 02.01  
020812050030000070

freien Zustand, mindestens jedoch 3 Minuten, durchgeführt werden.

Der Mixer sollte während des Mischvorgangs im Material eingetaucht bleiben, um die Bildung von Blasen zu vermeiden. Nach gründlichem Mischen in einen zweiten, sauberen Behälter umtopfen und erneut ca. 1 Minute mischen.

**MATERIAL NICHT AUS DEM LIEFERGEBINDE VERARBEITEN!**

## VERARBEITUNG

Nach dem Anrühren erfolgt der Auftrag von Sikafloor® TC 680 durch Rollen, Streichen oder Fluten auf den vorbereiteten Untergrund. Anschließend wird mit einer Walze nachgerollt.

Neben der Umgebungstemperatur ist für die Verarbeitung von Reaktionsharzen die Temperatur des Untergrundes von entscheidender Bedeutung. Bei niedrigen Temperaturen verzögern sich grundsätzlich die chemischen Reaktionen; damit verlängern sich auch die Verarbeitungs-, Überarbeitbarkeits- und Begehrkeitszeiten. Gleichzeitig erhöht sich, infolge zunehmender Viskosität, ggf. der Verbrauch pro Flächeneinheit. Bei hohen Temperaturen werden die chemischen Reaktionen beschleunigt, so dass sich o. a. Zeiten entsprechend verkürzen.

Für die vollständige Aushärtung von Sikafloor® TC 680 darf die mittlere Temperatur des Untergrundes die unterste Verarbeitungs- bzw. Objekttemperatur während ca. 2 Stunden nach der Applikation nicht unterschreiten. Nach der Applikation muss das Material ca. 2 Stunden vor direkter Wasserbeaufschlagung geschützt werden. Innerhalb dieser Zeit kann Wassereinwirkung an der Oberfläche zum Aufschäumen der Versiegelung führen. Die Temperatur der zu beschichtenden Fläche muss mindestens 3 K über der herrschenden Taupunkttemperatur liegen.

## GERÄTEREINIGUNG

Wieder verwendbares Werkzeug direkt nach dem Gebrauch sorgfältig mit Sika® Thinner C reinigen. Ausgehärtetes Material kann nur noch mechanisch entfernt werden.

## LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

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

### Sika Deutschland GmbH

Flooring / Waterproofing

Kornwestheimer Straße 103-107

D-70439 Stuttgart

Telefon: 0711/8009-0

E-Mail:

flooring\_waterproofing@de.sika.com

## 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](http://www.sika.de). Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert oder im Internet unter [www.sika.de](http://www.sika.de) heruntergeladen werden kann.

SikafloorTC680-de-DE-(09-2024)-2-1.pdf

### PRODUKTDATENBLATT

Sikafloor® TC 680

September 2024, Version 02.01

020812050030000070