

## PRODUKTDATENBLATT

## Sika® Stellmittel T

## Thixotropierungsmittel

## BESCHREIBUNG

Kunststofffasern zur Thixotropierung von Epoxidharzen und Polyurethanharzen.

## ANWENDUNG

- In Kombination mit Sikafloor® Epoxy, Polyurethan und PMMA Systemen.
- Zur Herstellung von texturierten, horizontalen Endbeschichtungen.
- Als Stellmittel für die Beschichtung von vertikalen Flächen.
- Zur Herstellung von feinen Ausgleichs- und Reparaturspachteln für horizontale und vertikale Flächen.

## VORTEILE

- Ermöglicht bedarfsgerechte Einstellung der Viskosität von Sikafloor® Produkten
- Einfache und ökonomische Anwendung
- Topfzeit und Aushärtezeit werden nicht beeinflusst
- Geringer Verbrauch
- Inertes Stellmittel

## PRODUKTINFORMATION

Zusammensetzung	Polyethylen-Fasern
Lieferform	Sack <span style="float: right;">1 kg, 10 kg</span>
Haltbarkeit	24 Monate ab Produktionsdatum
Lagerbedingungen	Im ungeöffneten, unbeschädigten Originalgebilde bei Temperaturen zwischen +5°C und +25°C kühl und trocken lagern. Vor Feuchtigkeit schützen!
Aussehen/Farbe	Weißes Pulver

## VERARBEITUNGSHINWEISE

## MESSWERTE

Alle in diesem Produktdatenblatt aufgeführten technischen Daten stammen aus Laborversuchen. Von uns nicht beeinflussbare Umstände können zu Abweichungen der effektiven Werte führen.

## WICHTIGE HINWEISE

- Nicht von Hand mischen, mechanisches Rührgerät benutzen.
- Glanzgrad der Beschichtung kann bei hohen Füllgraden beeinflusst werden.
- Adhesion (Haftung am Untergrund) kann bei hohen Füllgraden negativ beeinflusst werden.
- Sika® Stellmittel T kann bei hohen Füllgraden in transparenten Harzen sichtbar sein.

## WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

Der Anwender muss die neuesten Sicherheitsdatenblätter (SDB) lesen, bevor er Produkte verwendet. Das Sicherheitsdatenblatt enthält Informationen und Ratschläge zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung chemischer Produkte und enthält physikalische, ökologische, toxikologische und andere sicherheitsrelevante Daten. Zu finden unter [www.sika.at](http://www.sika.at)

## VERARBEITUNGSANWEISUNG

### VERARBEITUNG

#### Mischen

Komp. A kurz aufmischen bevor Sika® Stellmittel T zugegeben wird. Die gewünschte Menge Sika® Stellmittel T zugeben und langsam für ca. 15 Sekunden mischen bis eine homogene Paste vorliegt (keine sichtbaren Klumpen). Anschliessend Komp. B zu Komp. A geben und für 2 Minuten mischen. Die Seiten und den Boden des Behälters dabei mindestens 1-mal mit einem flachen Werkzeug abkratzen, um eine vollständige Durchmischung zu gewährleisten. Umtopfen und Mischung erneut kurz aufmischen.

Die Einrühren von Luft durch zu langes Mischen muss vermieden werden.

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

#### Applikation

Je nach Anwendung eine glatte oder Zahntraufel für den Materialauftrag verwenden, anschließend eine Strukturrolle zum Erzeugen einer texturierten (strukturierten) Endbeschichtung verwenden.

## LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Die Angaben in diesem Produktdatenblatt sind gültig für das entsprechende, von der Sika Österreich GmbH ausgelieferte Produkt. Bitte berücksichtigen Sie, dass die Angaben in anderen Ländern davon abweichen können, beachten Sie im Ausland das lokale Produktdatenblatt.

## RECHTLICHE HINWEISE

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall. Sie befreien den Anwender wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Lagerung, Verarbeitung und Anwendung unseres Produktes nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen vor der Anwendung. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründe und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchen Rechtsverhältnissen und -titeln auch immer, weder aus diesen Hinweisen noch aus einer schriftlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Sonstige Äußerungen unserer Mitarbeiter über die Brauchbarkeit von Waren, ihren Verwendungszweck oder ihre Verarbeitung sind für uns solange nicht rechtsverbindlich, solange sie nicht in Briefform mit eigenhändiger Unterschrift des Mitarbeiters ausdrücklich bestätigt worden sind. Unsere Mitarbeiter sind darüber hinaus nicht bevollmächtigt, rechtsverbindliche Äußerungen zur Brauchbarkeit, zum Verwendungszweck oder zur Verarbeitung unserer Waren abzugeben. In allen gegen uns geltend gemachten Haftungsfällen hat der Anwender nachzuweisen, dass er uns schriftlich alle Informationen, die zur sachgemäßen und erfolgversprechenden Beurteilung durch uns erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig übermittelt hat. Die Anwendung des Produkts in Anwendungsgebieten, die nicht in der Gebrauchsanweisung oder einer sonstigen Anleitung beschrieben sind, ist von uns nicht geprüft. Dies gilt insbesondere für Anwendungen, die zwar von einer Zulassung oder Genehmigung durch die Zulassungsbehörde erfasst sind, aber von uns nicht explizit empfohlen werden. Wir schließen deshalb jegliche Haftung für eventuelle Schäden aus einer solchen Anwendung aus. Alle hierin gemachten Angaben und Informationen können sich ohne Vorankündigung ändern. Wir empfehlen daher, vor jeder Anwendung die Aktualität der Produktinformation auf [aut.sika.com/de/download-center-bau/produkt-und-systemdatenblaetter.html](http://aut.sika.com/de/download-center-bau/produkt-und-systemdatenblaetter.html) (Downloadcenter) zu prüfen. Im Übrigen gelten – auch gegenüber Dritten – unsere aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen, abrufbar unter [www.sika.at/agb](http://www.sika.at/agb).

#### Sika Österreich GmbH

Bingser Dorfstraße 23  
A-6700 Bludenz  
Tel: 05 0610 0  
Fax: 05 0610 1901  
[www.sika.at](http://www.sika.at)



#### PRODUKTDATENBLATT

Sika® Stellmittel T  
Oktober 2022, Version 01.02  
020816020040000002

SikaStellmittelT-de-AT-(10-2022)-1-2.pdf

