

## **Sika® Stellmittel T**

Stellmittel zum Eindicken von Flüssigkeiten

<b>Beschreibung</b>	Sika Stellmittel T ist ein Thixotropiermittel zum Einstellen diverser Produkte aus der SikaDur-, SikaGard- und SikaFloor-Reihe.
<b>Anwendung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zur Thixotropierung von Kunstharzen um die Standfestigkeit auf geneigten oder senkrechten Flächen zu erhöhen.</li> <li>- Hilfsmittel zur Herstellung strukturierter Oberflächen diverser SikaFloor EP- und PU – Beschichtungen</li> <li>- Zusatzstoff zur Herstellung pastöser Spachtelmassen für Kratz- und Lunkernspachtelung sowie Porenverschluss</li> </ul>
<b>Vorteile</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Exzellente Verträglichkeit mit diversen Kunstharzen aus der SikaDur, SikaGard- und SikaFloor- Reihe</li> <li>■ homogen Einzurühren</li> </ul>

### **Produktdaten**

#### **Art**

**Farbton** Weißes Pulver

**Lieferform** Eimer 1 kg  
 Sack 10 kg

#### **Lagerung**

**Lagerbedingungen / Haltbarkeit** In ungeöffneten Originalgebinde bei Temperaturen zwischen +5°C und +25°C 2 Jahre ab Produktionsdatum haltbar. Trocken lagern!

### **Systemdaten**

#### **Verarbeitungshinweise**

**Untergrundvorbereitung** Der Untergrund bzw. die Untergrundvorbehandlung muss den Anforderungen des verwendeten Bindemittels entsprechen. Das jeweilige techn. Merkblatt ist dazu zu konsultieren.



## Verarbeitungsanweisung

**Verarbeitungsmethode / -geräte** Sika-Stellmittel T (Dosierung je nach Anwendung) in das zu thixotropierende Material (A+B) geben und intensiv mit elektronischem Rührgerät einrühren bis es homogen, klumpenfrei ist.  
Untergrundtemperatur, Umgebungstemperatur und relative Luftfeuchtigkeit sind dem jeweiligen techn. Merkblatt des verwendeten Bindemittels zu entnehmen.

## Aushärtungsbedingungen

**Hinweise**

- Durch die Zugabe von Sika Stellmittel T werden die technischen Eigenschaften des jeweiligen Bindemittels verändert.
- z.B.: Viskosität, Verarbeitungszeit o.ä.
- Die Dosierung von Sika Stellmittel T ist auf die örtlichen Gegebenheiten abzustimmen.
- Feucht/Nass gewordenes Sika Stellmittel T nicht mehr verwenden. Dieses ist fachgerecht zu entsorgen.

## Sicherheitsvorschriften

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

**Wichtige Sicherheitshinweise** Für detaillierte Angaben konsultieren Sie bitte das aktuelle Sicherheitsdatenblatt unter [www.sika.at](http://www.sika.at)

## Rechtliche Hinweise

Die Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall zur Zeit der Drucklegung. Je nach den konkreten Umständen, insbesondere bezüglich Untergründen, Verarbeitung und Umweltbedingungen, können die Ergebnisse von diesen Angaben abweichen. Sika garantiert für ihre Produkte die Einhaltung der technischen Eigenschaften gemäss den Produktdatenblättern bis zum Verfalldatum. Produktanwender müssen das jeweils neueste Produktdatenblatt unter «[www.sika.at](http://www.sika.at)» abrufen. Es gelten unsere aktuellen allgemeinen Geschäftsbedingungen.



Sika Österreich GmbH  
Dorfstrasse 23  
6700 Bludenz-Bings

Tel. +43 5552 6101 0  
Fax +43 5552 6101 13  
[www.sika.at](http://www.sika.at)  
[info@sika.at](mailto:info@sika.at)

