

PRODUKTDATENBLATT

Sika® Stellmittel T

Thixotropierungsmittel

PRODUKTBESCHREIBUNG

Inerte Kunststoff-Fasern zur Thixotropierung von Sikafloor® Systemen.

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

PRODUKTINFORMATIONEN

Chemische Basis	Polyethylen-Fasern
Lieferform	Sack: 2 kg
Aussehen/Farbtone	Weisses Pulver
Haltbarkeit	Im ungeöffneten Originalgebinde: 24 Monate ab Produktionsdatum
Lagerbedingungen	Lagertemperatur zwischen +5 °C und +25 °C. Kühl und trocken lagern.

ANWENDUNGSINFORMATIONEN

Empfohlene Dosierung	Siehe Produktdatenblatt der entsprechenden Sikafloor® Systemkomponente.
----------------------	---

VERARBEITUNGSANWEISUNG

APPLIKATION

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 Einführung von Luft durch zu langes Mischen muss vermieden werden.

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

Applikation

Je nach Anwendung eine glatte oder Zahntraufel resp. eine Strukturrolle zum Erzeugen einer texturierten Endbeschichtung verwenden.

WEITERE HINWEISE

Nicht von Hand mischen, mechanisches Rührgerät benutzen.

Glanzgrad der Beschichtung kann bei hohen Füllgraden beeinflusst werden.

Adhesion kann bei hohen Füllgraden negativ beeinflusst werden.

Sika® Stellmittel T kann bei hohen Füllgraden in transparenten Harzen sichtbar sein.

Sika® Stellmittel T vor Feuchtigkeit schützen und trocken lagern.

MESSWERTE

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

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.

ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ

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, toxi-kologische und andere sicherheitsrelevante Daten.

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 Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden sollte.

Sika Schweiz AG

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



Produktdatenblatt

Sika® Stellmittel T
April 2019, Version 01.01
020816020040000002

SikaStellmittelT-de-CH-(04-2019)-1-1.pdf

