



STT® TAURUS TOP STELLMITTEL ist ein Additiv für STT® TAURUS TOP um eine Erhöhung der Thixotropie zu erhalten.



## TECHNISCHE DATEN

FARBE	-	weiß
VISKOSITÄT (BROOKFIELD, bei 25°C)	ASTM D2196-86	7.800cP
DICHTE (bei 20°C)	ASTM D1475 / DIN 53217 / ISO 2811	1,8-1,9g/cm <sup>3</sup>
FESTSTOFFE	-	100%
VERBRAUCH		10-30%
VERARBEITUNGSTEMPERATUR		≥ +5°C

## ARTIKEL

	Art.Nr.	VPE 1 (Folienbeutel)	VPE 2 (Karton)
TAURUS TOP STELLMITTEL	H050406010	1kg	15 Folienbeutel



## PRODUKTBESCHREIBUNG

STT® TAURUS TOP STELLMITTEL ist ein Additiv für STT® TAURUS TOP um eine Erhöhung der Thixotropie zu erhalten.

### Vorteile von STT® TAURUS TOP STELLMITTEL:

- zur Erhöhung der Thixotropie
- einfache Dosierung
- innovative Verpackung

## ANWENDUNG

STT® TAURUS TOP STELLMITTEL wird ausschließlich zu STT® TAURUS TOP beigemischt. Durch die thixotropen Eigenschaften wird eine Verarbeitung an vertikalen Anwendungen wie z.B. bei Attika Aufbauten, Rohrdurchführungen, Kellerwänden, Hochzügen jeglicher Art ermöglicht.

## VERARBEITUNG

STT® TAURUS TOP STELLMITTEL wird abhängig von der Anwendung und der Neigung sowie Verarbeitungstemperaturen bis zu 30% zu STT® TAURUS TOP beigemischt und gründlich mit einem langsam laufenden Rührwerk vermischt. Die Viskosität und alle anderen Produkteigenschaften bleiben vollständig erhalten. Durch das Beimengen von STT® TAURUS TOP STELLMITTEL werden die selbstverlaufenden Eigenschaften von STT® TAURUS TOP verringert. Das bedeutet, dass bei einer Zugabe von 30% von STT® TAURUS TOP STELLMITTEL, selbst auf vertikalen Flächen ohne Vlies gearbeitet werden kann. Dabei wird je Auftrag, ca. 1kg/m<sup>2</sup> appliziert. Für geneigte Flächen wie z.B. Pulldächer werden je nach Bedarf 10-30% des Stellmittels beigemischt. Unebene oder wellenartige Untergründe können so konstant in derselben Schichtstärke beschichtet werden. Die Umgebungs- und Untergrundtemperatur muss min. +5°C betragen. Die Oberflächentemperatur muss min. 3°C über dem Taupunkt liegen.

## SICHERHEITSHINWEISE

Bitte entnehmen Sie die Gefahren-, Sicherheits- und Entsorgungshinweise unserem Sicherheitsdatenblatt sowie der Gebindeetikette. Sämtliche Technische Datenblätter sowie Sicherheitsdatenblätter befinden sich zum Download auf unserer Homepage [www.stt-gmbh.at](http://www.stt-gmbh.at).

## LAGERUNG

STT® TAURUS TOP STELLMITTEL ist mindestens 12 Monate in original verschlossenen Gebinde bei Temperaturen von +5°C bis +25°C und trockener Umgebung lagerfähig.

Dieses Merkblatt dient, wie unsere sonstigen technischen Hinweise, lediglich zur Beschreibung der Beschaffenheit dieses Produktes, seiner Verarbeitungs- und Anwendungsmöglichkeiten. Es hat aber nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften des Produktes oder dessen Eignung für einen Einsatzzweck zuzusichern, und die Beschreibung enthält auch keine vollständige Gebrauchsanweisung. Da wir uns Änderungen unserer Merkblätter vorbehalten, obliegt es den Kunden sicherzustellen, dass das jeweilige aktuelle Merkblatt vorliegt. Aktuelle Merkblätter können jederzeit in allen unseren Standorten angefordert werden.