

Sehr schnell trocknende Grundierung für STT® ELASTO BIT, STT® FIX Bitumenbänder sowie STT® HYGROFLEX Systemklebebänder.



## TECHNISCHE DATEN

BASIS	synthetischer Kautschuk
SYSTEM	lösemittelhaltig
ABLÜFTZEIT BEI +20°C	ca. 10 Min.
ABLÜFTZEIT BEI +5°C	ca. 20 Min.
ABLÜFTZEIT BEI ±0°C	ca. 30 Min.
ABLÜFTZEIT BEI -5°C	ca. 40 Min.
OFFENE ZEIT BEI +20°C	8 Std.
LAGERSTABILITÄT UNGEÖFFNET (+5°C bis +25°C)	12 Monate
VERBRAUCH	ca. 125ml/m <sup>2</sup>
VERARBEITUNGSTEMPERATUR	-5°C bis +40°C
TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT	-30°C bis +70°C

ARTIKEL	Art.Nr.	VPE 1 (Gebinde)	VPE 2 (Palette)
SPEED PRIMER 1l	H060501011	1 lt. Dose	-
SPEED PRIMER 10l	H060501012	10 lt. Eimer	600 lt. (60 Gebinde)
SPEED PRIMER 200l	H060501020	200 lt. Fass	400 lt. (2 Fässer)

## PRODUKTBESCHREIBUNG

STT® SPEED PRIMER ist ein lösemittelhaltiger, sehr schnell trocknender Haftvermittler für tragfähige Untergründe wie Beton, verputztes Mauerwerk, Holz Metall etc. Der Primer findet Verwendung als Haftvermittler zu porösen und glatten Untergründen zur Verklebungen von STT® ELASTO BIT, STT® FIX Bitumenbänder sowie STT® HYGROFLEX Systemklebebänder.

### Vorteile von STT® SPEED PRIMER:

- sehr schnelle Trocknungszeit
- bleibt nach der Trocknung klebrig
- wirkt oberflächenverfestigend
- für alle STT® Abdichtungsbänder geeignet
- bis zu -5°C verarbeitbar

## ANWENDUNG

STT® SPEED PRIMER findet Verwendung als Grundierung auf Beton mit der min. Festigkeitsklasse C12/15 (B15), Putz nach Mörtelgruppe PII der DIN 18550, sowie mit geeigneter zementöser Klebspachtel vollfugig geglättetes Mauerwerk aus Mauerziegeln, Kalksandsteinen, Leichtbeton, Betonhohlblocksteinen und Porenbeton.

## VERARBEITUNG

Untergründe müssen trocken, fest und tragfähig ( $>1,5\text{N/mm}^2$  Haftzug) sowie frei von trennenden Schichten sein. Stellen Sie sicher, dass der Untergrund frei von Öl, Fett, Wachs, Zementschlämme oder sonstigen trennenden Schichten ist. Diese sind vorab zu schleifen, reinigen. Die Umgebungs- und Untergrundtemperatur muss min.  $-5^\circ\text{C}$  betragen. Die Oberflächentemperatur muss min.  $3^\circ\text{C}$  über dem Taupunkt liegen. Restfeuchtigkeit im Untergrund  $<4\%$ . Maximale Luftfeuchtigkeit 85%. STT® SPEED PRIMER darf nicht auf feuchten Untergründen, vor beginnendem Regen oder Temperaturen unter  $-5^\circ\text{C}$  verarbeitet werden. Die mit STT® SPEED PRIMER grundierete Fläche muss am selben Tag mit der zu verklebenden Abdichtung verarbeitet werden, um Verunreinigungen durch Staub und damit Haftungsverminderungen ausschließen zu können.

Löcher und Risse sind vorab mit STT® CONFAST REPARATURMÖRTEL zu verschließen.

Bitte beachten Sie die frische Grundierung vor Regen und Staub zu schützen. Grundieren Sie immer nur so viel Fläche, welche auch am selben Tag weiterverarbeitet wird. Offene Gebinde sind rasch zu verbrauchen.

STT® SPEED PRIMER wird vor der Anwendung mittels langsam laufendem Rührwerk oder Rührstab homogen aufgerührt und mittels Rolle, Pinsel oder geeignetem Spritzgerät dünn und ohne Pfützenbildung am Untergrund aufgetragen. Vor der Weiterverarbeitung muss der Voranstrich völlig durchgetrocknet sein.

Die Trocknungszeit ist abhängig von der Umgebungs- und Untergrundtemperatur sowie der Luftfeuchtigkeit.

Höhere Temperaturen verkürzen, niedrigere Temperaturen verlängern die angegebenen Zeiten. Höhere Luftfeuchtigkeit verlängert diese Zeiten. Bitte beachten Sie die frische Grundierung vor Regen zu schützen. In der kalten Jahreszeit sind die Eimer erst unmittelbar vor der Verarbeitung aus dem beheizten Zwischenlager zur Einbaustelle zu schaffen.



### Hinweise:

Unsere Angaben zu Eigenschaften und Einsatzbedingungen sind allgemeiner Art. Die Prüfwerte sind nach festgelegten Vorgaben ermittelt. Aussagen über das Verhalten von Bauteilen, die mit unseren Produkten ausgestattet sind, lassen sich daher aus dieser Produktinformation nur bedingt ableiten. Für die Eignung und die Eigenschaften unseres Produktes unter den vom Kunden gewählten Einsatzbedingungen ist der Kunde verantwortlich. Bei Kontakt mit Kunststoffen sind Wechselwirkungen möglich. Wir empfehlen vorherige Eigenversuche.

### LAGERUNG

STT® SPEED PRIMER ist vor Feuchtigkeit, UV-Strahlung und Hitze geschützt bei +5 bis +25°C zu lagern. Die Haltbarkeit von ungeöffneten Gebinden beträgt 6 Monate. Angebrauchte Gebinde umgehend aufbrauchen.

### SICHERHEITSHINWEISE

STT® SPEED PRIMER enthält eine kleine Menge an flüchtiger entflammbarer Lösungsmittel. Deshalb sollte die Anwendung in gut belüfteten Bereichen fern von offenem Feuer stattfinden. In geschlossenen Bereichen mit Ventilatoren für Frischluft sorgen. Bitte beachten Sie, dass Lösungsmittel schwerer als Luft sind und am Boden kriechen. 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).



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.

Version: 14.03.2023  
Seite: 4/4

Druckfehler, technische Änderungen u. Irrtümer vorbehalten. Darüber hinaus gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.