

STT® TAURUS PRIMER CLEAR ist eine glasklare, vergilbungsfreie, einkomponentige, schnell trocknende, lösungsmittelhaltige, niedrig viskose Grundierung für STT® TAURUS TERRA COAT.



TECHNISCHE DATEN
flüssige Form

VISKOSITÄT (bei 25°C)	ASTM D 2196-86	40cP
SPEZIFISCHES GEWICHT (bei 20°C)	ASTM D 1475 / DIN 53217 / ISO 2811	0,83g/cm ³
TROCKNUNGSZEIT (bei 25°C und 55% r.F.)		10min -15min
VERBRAUCH		ca. 100-150ml/m ²
VERARBEITUNGSTEMPERATUR		≥ +5°C

ARTIKEL	Art.Nr.	VPE 1 (Gebinde)	VPE 2 (Karton)	VPE 3 (Palette)
TAURUS PRIMER CLEAR	H050305130	1lt.	9 lt. (9 Gebinde)	324 lt. (36 Karton)



PRODUKTBESCHREIBUNG

STT® TAURUS PRIMER CLEAR ist ein spezieller einkomponentiger, aliphatischer Primer für Untergründe, welche sichtbar bleiben sollen. Der Primer bildet eine glasklare und vergilbungsfreie Grundierung. Darauf kann direkt mit STT® TAURUS TERRA COAT beschichtet werden. Mit diesem Aufbau, kann man z.B. alte undichte, jedoch festhaftende Fliesen auf Balkonen und Terrassen etc. abdichten, ohne den Bestand zu entfernen. Es entsteht eine glasklare, glänzende Oberfläche. STT® TAURUS PRIMER CLEAR kann auch auf weiteren Untergründen wie z.B. auf Feinsteinzeug, Naturstein, Glas etc. angewendet werden.

Vorteile von STT® TAURUS PRIMER CLEAR:

- sehr kurze Abluftzeit
- einkomponentig
- sehr niedriger Verbrauch

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 und zu reinigen. Die Umgebungs- und Untergrundtemperatur muss min. $+5^\circ\text{C}$ betragen. Die Oberflächentemperatur muss min. 3°C über dem Taupunkt liegen. Restfeuchtigkeit im Untergrund $<4\%$. Maximale Luftfeuchtigkeit 85% . STT® PRIMER CLEAR darf nicht auf feuchten Untergründen, vor beginnendem Regen oder Temperaturen unter $+5^\circ\text{C}$ verarbeitet werden.

STT® TAURUS PRIMER CLEAR wird mittels Pinsel oder Roller auf dem Untergrund deckend aufgetragen. Der Verbrauch beträgt dabei ca. $100\text{-}150\text{ml/m}^2$. Pfützenbildung ist zu vermeiden. STT® TAURUS TERRA COAT kann appliziert werden, wenn STT® TAURUS PRIMER CLEAR nicht mehr klebrig ist. Die Trocknungszeit beträgt je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit 10 bis 15 Minuten. Die Überarbeitung mit STT® TAURUS TERRA COAT muss am selben Tag erfolgen.

EINSCHRÄNKUNGEN

STT® TAURUS Produkte sind untereinander nicht uneingeschränkt kompatibel. Bitte beachten Sie immer unsere Verträglichkeitstabelle

SICHERHEITSHINWEIS

STT® TAURUS PRIMER CLEAR 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.

LAGERUNG

STT® TAURUS PRIMER CLEAR ist mindestens 12 Monate in original verschlossenen Gebinde bei Temperaturen von $+5^\circ\text{C}$ bis $+25^\circ\text{C}$ 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.