

STT® TAURUS TERRA COAT PORENFÜLLER D ist ein einkomponentiger, lösemittelfreier, transparenter, vergilbungsfreier Dispersionsfüllstoff und wurde speziell für den Innenbereich - als Porenfüller für Steinteppiche entwickelt.



TECHNISCHE DATEN

KONSISTENZ	-	thixotrope, weiße Paste
FARBE	-	glänzend, transparent nach Trocknung
HÄRTUNGSZEIT	Begehbarkeit bei 20°C	24-48 Std.
HÄRTUNG	bis zur mechanischen Beanspruchbarkeit bei 20°C	2-4 Tage
	bis zur chemischen Beanspruchbarkeit bei 20°C	7 Tage
ANWENDUNGSZEIT NACH BELAGSHERSTELLUNG	bei Epoxidharz	min. 48 Std.
	bei Poyurethanharz	
VERBRAUCH	bei Körnung 2-4mm	ca. 0,8 - 1,2 kg/m ²
VERARBEITUNGSTEMPERATUR	-	mind. 15°C (Raum- und Bodentemperatur)

ARTIKEL	Art.Nr.	VPE 1 (Gebinde)	VPE 2 (Palette)
TAURUS TERRA COAT PORENFÜLLER D	H050308925	25kg	16 Gebinde (400kg)



PRODUKTBESCHREIBUNG

STT® TAURUS TERRA COAT PORENFÜLLER D ist ein einkomponentiger, lösemittelfreier, transparenter, vergilbungsfreier Dispersionsfüllstoff und wurde speziell für den Innenbereich als Porenfüller für Steinteppiche entwickelt.

ANWENDUNG

STT® TAURUS TERRA COAT PORENFÜLLER D findet Verwendung um Poren im Bodenbereich von Steinteppichen zu schließen. Dadurch entsteht eine leicht zu reinigende Oberfläche, welche feucht gewischt werden kann. Ideal zum Aufwischen in WC's, Küchen, Eingangsbereichen etc. Nicht geeignet für Oberflächen mit häufiger Nässe oder in Dauermassbereichen sowie in Garagen.

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Als Untergründe gelten fertig ausreagierte Steinteppichbeläge im Innenbereich welche mit Polyurethan oder Epoxy Bindemittel gefertigt wurden. Diese müssen sauber, tragfähig und frei von trennenden Substanzen sein. Falls die Belagsart nicht bekannt ist, empfehlen wir vorab eine Probefläche zu erstellen. Pyrihaltige Gesteine sind durch das im Porenfüller enthaltene Wasser ungeeignet. Es besteht Rostgefahr. Alte Beläge können ebenfalls verschlossen werden. Es ist lediglich auf eine vorab gründliche Reinigung zu achten.

VERARBEITUNG

STT® TAURUS TERRA COAT PORENFÜLLER D ist eine vergilbungs- und lösemittelfreie, fertig eingestellte, einkomponentige Dispersionsmasse. Die Masse ist milchig weiß und wird nach der Trocknung glasklar glänzend. STT® TAURUS TERRA COAT PORENFÜLLER D wird direkt aus dem Eimer portionsweise auf den Boden geschüttet und mit einem schmalen Gummirakel am Boden verteilt und in die offenen Poren gepresst. Ein Abrollen des Materials ist nicht nötig. Die Aushärtezeit beträgt bei 20°C 2-4 Tage.

Bei der Verarbeitung ist darauf zu achten, dass immer ganze Räume in einem Arbeitsschritt beschichtet werden, um Stöße zu vermeiden. Die minimale Verarbeitungstemperatur (Untergrund- und Raumtemperatur) beträgt 15°C. Während der Applikation und der Aushärtung muss die Untergrundtemperatur min. +3°C über dem Taupunkt liegen. Die Oberfläche ist vor einer Betauung zu schützen. Die Feuchtigkeit des Untergrundes darf 4% (CM Methode) nicht überschreiten. Die relative Luftfeuchtigkeit darf 75% nicht überschreiten.

Wir empfehlen bei den Belägen eine max. Korngröße von 4mm nicht zu überschreiten. Es ist für ausreichend Luftwechsel zu sorgen. Durch ungünstiges Raumklima kann es zu Verzögerungen sowie Trocknungsstörungen und damit verbundener Fleckenbildung kommen.

Die Reinigung der Werkzeuge erfolgt mit Wasser und STT® TAURUS REINIGUNGSTÜCHER. Ausgehärtetes Material kann nur mechanisch entfernt werden.

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.

LAGERUNG

STT® TAURUS TERRA COAT PORENFÜLLER D ist trocken und frostfrei bei +10°C bis +20°C und trockener Umgebung 12 Monate lagerfähig. Angebrochene Gebinde umgehend aufbrauchen.

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.