

TCT1510 panzergewebe

Zur Erhöhung der Schlag-/ Stoßfestigkeit



Produktbeschreibung

Anwendungsbereich	TCT1510 tex-color panzergewebe ist ein verstärktes Glasarmierungsgewebe mit hoher Schiebefestigkeit und hoher Alkalibeständigkeit für den Einsatz als zusätzliches Armierungsgewebe unter der normalen Systemarmierung zu Verbesserung der Schlag- und Druckfestigkeit in stoßgefährdeten Bereichen.						
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • Hohe Zug- und Reißfestigkeit • Dauerhaft alkalibeständig 						
Farbe	Weiß						
Technische Daten	<table border="1"> <tr> <td>Flächengewicht</td> <td>Ca. 330 g/m²</td> </tr> <tr> <td>Rollenmaß (L x B)</td> <td>25 x 1,00 m</td> </tr> <tr> <td>Maschenweite</td> <td>Ca. 8 x 15 mm</td> </tr> </table>	Flächengewicht	Ca. 330 g/m ²	Rollenmaß (L x B)	25 x 1,00 m	Maschenweite	Ca. 8 x 15 mm
Flächengewicht	Ca. 330 g/m ²						
Rollenmaß (L x B)	25 x 1,00 m						
Maschenweite	Ca. 8 x 15 mm						

Verarbeitung

Verarbeitung	<p>Grundsätzlich sind vor der Flächenarmierung zusätzliche Armierungsmaßnahmen auszuführen, z. B. das Ansetzen von Gewebeeckwinkeln, Tropfkanten, Anputzleisten, Diagonalarmierungen, usw. Die zusätzliche Panzerarmierung ist vor der Ausführung der Flächenarmierung mit tex-color armierungsgewebe fein oder grob auszuführen. Die Armierungsmasse vollflächig, in ca. 2-3 mm dicker Schichtstärke, auf den Untergrund auftragen. TCT1510 tex-color panzergewebe stumpf gestoßen (nicht überlappend), blasen- und faltenfrei in die frisch aufgetragene Armierungsmasse eindrücken</p> <p>Die Armierungsmasse über dem TCT1510 tex-color panzergewebe vor dem nachfolgenden Auftrag der Flächenarmierung scharf abziehen. An Sockelabschlüssen wird das TCT1510 tex-color panzergewebe bis an die Oberkante des Sockelprofils gezogen und mit einem scharfen Messer abgeschnitten. Die nachfolgende Flächenarmierung wird mit tex-color glasgewebe fein oder grob über das TCT1510 tex-color panzergewebe bis zur Unterkante des Sockelprofils gezogen und mit einem scharfen Messer abgeschnitten.</p>
Verarbeitungshinweise	Meffert Therm PanzergewebeTCT1510 stumpf stoßen (nicht überlappend) verarbeiten.
Verarbeitungstemperatur	Mindestens +5 °C für Luft- und Objekttemperatur bei der Verarbeitung und während der Trocknung.
Verbrauch	1,0 m/m ² .

Hinweise

Verpackungseinheit	Rolle: 25 x 1,00 = 25m ²
Lagerung	Trocken, kühl, aber frostfrei. Vor starker Sonneneinstrahlung schützen.
Entsorgung	Gemäß den behördlichen Vorschriften.
Sicherheitshinweise	Das Produkt für Kinder unzugänglich aufbewahren.
Servicerufnummer	00 800/ 63333782 Gebührenfrei für Festnetz Deutschland, Österreich, Schweiz, Niederlande.

Dieses Technische Merkblatt wurde auf Grundlage des aktuellen Stands der Technik und den Erfahrungen unserer Anwendungstechnik erstellt. Aufgrund der Vielfalt möglicher Untergründe und Objektbedingungen entbinden die Angaben in dem Merkblatt den Anwender nicht von der sich auch aus den allgemeinen Handwerksregeln ergebenden Verpflichtung, vor der beabsichtigten Verwendung eigenverantwortlich die Eignung und Verwendbarkeit (z.B. durch Probeanstriche etc.) zu prüfen. Für Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Merkblatt erwähnt werden, können wir keine Verantwortung übernehmen. Bitte kontaktieren Sie hier vor Ausführung unsere Anwendungstechnik. Dies gilt insbesondere bei Kombinationen mit anderen Produkten. Bei Erscheinen einer Neuauflage verlieren alle vorangegangenen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit.



Meffert AG Farbwerke
Werk Erfurt
Heckerstieg 4
99085 Erfurt
Deutschland
Telefon: +49 361/59073-0
E-Mail: info@tex-color.de