

TCT1601 gewebeeckwinkel flexibel

Flexibler Armierungseckwinkel mit Gewebe



Produktbeschreibung

Anwendungsbereich	TCT1601 gewebeeckwinkel flexibel mit Kunststoff-Innenwinkel zur Kantenausbildung (45° – 150°) in tex-color WDV-Systemen für die flexible Eckausbildung von außen-, Laibungsecken oder Türöffnungen.										
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • Zur Kantenausbildung (45° – 150°) • Verstärkter Kunststoff - Eckwinkel 										
Farbton	Weiß										
Technische Daten	<table border="1"> <tr> <td>Maschenweite:</td> <td>4 x 4 mm</td> </tr> <tr> <td>Gewebe-Flächengewicht:</td> <td>Ca. 145 g/m²</td> </tr> <tr> <td>Material: Gewebe:</td> <td>Alkalibeständiges Glasfasergewebe</td> </tr> <tr> <td>Material: Kunststoffprofil</td> <td>PVC-Kunststoff</td> </tr> <tr> <td>Profillänge:</td> <td>2,5 m</td> </tr> </table>	Maschenweite:	4 x 4 mm	Gewebe-Flächengewicht:	Ca. 145 g/m ²	Material: Gewebe:	Alkalibeständiges Glasfasergewebe	Material: Kunststoffprofil	PVC-Kunststoff	Profillänge:	2,5 m
Maschenweite:	4 x 4 mm										
Gewebe-Flächengewicht:	Ca. 145 g/m ²										
Material: Gewebe:	Alkalibeständiges Glasfasergewebe										
Material: Kunststoffprofil	PVC-Kunststoff										
Profillänge:	2,5 m										

Verarbeitung

Untergrund	Geeignet sind tragfähige, saubere, feste, trockene Untergründe. Hervorstehende Mörtel- oder Betonteile sind abzuschlagen, zusätzlich sind Unebenheiten mit geeigneten Mörteln auszugleichen. Vorhandene Beschichtungen sind auf Tragfähigkeit gem. VOB Teil C, DIN 18363, zu prüfen.
Verarbeitung	<p>TCT1601 gewebeeckwinkel flexibel mit der systemzugehörigen Armierungsmasse auf den vorbereiteten Dämmplatten im Kantenbereich fixieren, indem die Armierungsmasse in der Breite des Gewebes vollflächig aufgetragen wird. Das gelochte Kunststoffprofil mit den Gewebestreifen in die frische Armierungsmasse einspachteln.</p> <p>Überschüssige Armierungsmasse mit einem Edelstahlglätter abziehen (zur Vermeidung der Aufdopplung der Armierungsschicht im Eckbereich).</p> <p>Bei der Ausführung der Flächenarmierung wird das Glasgewebe blasen- und faltenfrei bis an die Ecke herangeführt. Die Flächenarmierung von Laibungen sowie die Ausbildung der Laibungskanten kann mit Hilfe des TCT1601 gewebeeckwinkel flexibel in einem Arbeitsgang erfolgen.</p> <p>Die Flächenarmierung darf erst nach ausreichender Trocknung der angesetzten Gewebeeckwinkel vorgenommen werden.</p>
Verbrauch	Ca. 1,0 m / m

Hinweise

Lagerung	Trocken lagern, vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Nicht knicken.
Entsorgung	Gemäß den behördlichen Vorschriften.
Schutzmaßnahmen	Das Produkt für Kinder unzugänglich aufbewahren.
Technischer Service	00 800/ 63333782 (Gebührenfrei für Festnetz Deutschland, Österreich, Schweiz, Niederlande) E-Mail: anwendungstechnik@meffert.com

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