### **Technisches Merkblatt**



# TCT1655 panzereckwinkel









# Produktbeschreibung

**Anwendungsbereich** 

Zur Armierung von Gebäudeinnen- und außenecken in tex-color WDV-Systemen. Besonders geeignet für die vorgeschriebenen konstruktiven Brandschutzmaßnahmen zur zusätzlichen Armierung von Gebäudeinnenecken bei schwer entflammbaren WDV-Systemen mit EPS-Dämmplatten.

Eigenschaften

- Hohe Zug- und Reißfestigkeit
- Dauerhaft alkalibeständig

**Farbe** 

Weiß

**Technische Daten** 

Flächengewicht	Ca. 280 g/m <sup>2</sup>
Rollenmaß (L)	50 m
Maschenweite	Ca. 13 x 5 mm
Schenkellänge:	7 x 9 cm
Reißfestigkeit	> 2,5 kN / 5cm

## Verarbeitung

Verarbeitung

TCT1655 panzereckwinkel an der farblich gekennzeichneten Markierung knicken. Das Gewebe blasen- und faltenfrei in das obere Drittel der tex-color klebe- und armierungsmörtel einbetten und planspachteln. Das Gewebe bei der anschließenden Flächenarmierung bis an die Kante führen, um eine ausreichende Überlappung von mind. 10 cm sicherzustellen. Die erforderlichen Gewebelängen können passgenau zugeschnitten werden (Gewebe nicht auf der Rolle schneiden).

Verarbeitungstemperatur

Mindestens +5 °C für Luft- und Objekttemperatur bei der Verarbeitung und während der Trocknung.

Verbrauch

1,0 m/ lfm

### **Technisches Merkblatt**



#### **Hinweise**

Verpackungseinheit 1 Stück / VE

**Lagerung** Trocken lagern, vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Nicht knicken.

**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

Technische Information Stand 05/2023