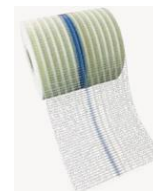


DT1655 Panzereckwinkel

Zur Armierung von Innen- und Außenecken



Produktbeschreibung

Anwendungsbereich Zur Armierung von Gebäudeinnen- und außenecken in PROFITEC WDV-Systemen. Besonders geeignet für die vorgeschriebenen konstruktiven Brandschutzmaßnahmen zur zusätzlichen Armierung von Gebäude-innen-ecken bei schwer entflammaren WDV-Systemen mit EPS-Dämmplatten.

Eigenschaften

- Hohe Zug- und Reißfestigkeit
- Dauerhaft alkalibeständig

Farbe Weiß

Technische Daten

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

Verarbeitung

Verarbeitung DT1655 Panzereckwinkel an der farblich gekennzeichneten Markierung knicken. Das Gewebe blasen- und faltenfrei in das obere Drittel der DinoTherm 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.



Technische Information Stand 03/2024



Dinova
Dinova GmbH & Co. KG
Bachstraße 38 · 53639 Königswinter
Telefon +49 2223 72-0 • Telefax +49 2223 28754
E-Mail: info@dinova.de
www.dinova.de