

DT 1500 Armierungsgewebe fein

Zur Flächenarmierung im Innen- und Außenbereich



Produktbeschreibung

Anwendungsbereich

DT 1500 Armierungsgewebe fein ist ein universell einsetzbares Armierungsgewebe mit optimaler Kraftaufnahme, hohe Zug- und Schiebfestigkeit und hohe Alkalibeständigkeit. Auch für den Einsatz in DinoTherm WDV-Systemen.

Eigenschaften

- Hohe Zug- und Reißfestigkeit
- Dauerhaft alkalibeständig

Farbe

Grau

Technische Daten

Flächengewicht	Ca. 165 g/m ²
Rollenmaß (L x B)	50 x 1,10 m
Maschenweite	4 x 4 mm

Verarbeitung

Verarbeitung

Grundsätzlich sind vor der Flächenarmierung zusätzliche Armierungsmaßnahmen auszuführen, z. B. das Ansetzen von Gewebeeckwinkeln, Tropfkannten, Anputzleisten, Diagonalarmierungen, usw. DT 1500 Armierungsgewebe fein bitte blasen- und faltenfrei in die frisch aufgetragene Armierungsmasse eindrücken und planspachteln.

DT 1500 Armierungsgewebe fein muss im oberen Drittel der Armierungsmasse liegen und vollflächig abgedeckt sein. Mindestschichtstärke gemäß der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung des verwendeten Armierungsmörtels beachten. Gewebestöße müssen min. 10 cm überlappt werden.

An Sockelabschlüssen wird DT 1500 Armierungsgewebe fein an die Unterkante der Sockelprofile gezogen und mit einem scharfen Messer abgeschnitten. Nach ausreichender Abbinde- und Trocknungszeit der Armierungsschicht (pro mm 1 Tag, abhängig von Temperatur und Luftfeuchtigkeit) kann eine Schlussbeschichtung erfolgen, je nach Erfordernis in Verbindung mit der jeweiligen Systemgrundierung.

Verarbeitungstemperatur

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

Verbrauch

1,10 m² bei 10 cm Gewebeüberlappung.

Technisches Merkblatt

Hinweise

Verpackungseinheit	Rolle: 50 x 1,10 = 55m ²
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 08/2023



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