



Tex 5/100 [eco]

Armierungsgewebe aus Naturfasergemisch

Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	30
Größe / Menge	50 m
Gebinde-Typ	Rolle
Gebinde-Schlüssel	01
Art-Nr.	
4826	■

Verbrauch Ca. 1,1 m²/m²



Anwendungsbereiche



- Verstärkungseinlage in MB 2K [eco]
- Aufnahme von Untergrundbewegungen
- Rissinstandsetzung

Eigenschaften

- Auf Basis nachwachsender Rohstoffe
- Dauerelastisch
- Schiebefest

Mögliche Systemprodukte

- MB 2K [eco] (2940)

Verarbeitung

Vertackern

Das Gewebe wird auf die geschliffenen, abgesaugten Holzdielenböden nach erfolgter und getrockneter Grundierung ca. 6-mal pro m² aufgetackert.
Überlappungszone in Längs- und Querrichtung ≥ 10 cm.

Verklebung

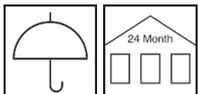
Gewebe vollflächig in die Beschichtungsmasse eindrücken.
Überlappungszone in Längs- und Querrichtung ≥ 10 cm.

Hinweise

Abweichungen von aktuellen Regelwerken sind gesondert zu vereinbaren.
Bei Planung und Ausführung sind die jeweils vorhandenen Prüfzeugnisse zu beachten.

Lagerung / Haltbarkeit

Im Originalgebände stehend und trocken lagern.



Wir weisen darauf hin, dass die vorstehenden Daten/ Angaben in der Praxis bzw. im Labor als Richtwerte ermittelt wurden, und daher grundsätzlich unverbindlich sind.

Die Angaben stellen daher lediglich allgemeine Hinweise dar und beschreiben unsere Produkte sowie informieren über deren Anwendung und Verarbeitung. Dabei muss berücksichtigt werden,

dass aufgrund der Unterschiedlichkeit sowie der Vielseitigkeit der jeweiligen Arbeitsbedingungen, der verwendeten Materialien und Baustellen naturgemäß nicht jeder Einzelfall erfasst werden kann. Insoweit empfehlen wir daher in Zweifelsfällen entweder Versuche durchzuführen oder bei uns nachzufragen. Soweit wir nicht spezifische Eignungen oder Eigenschaften der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich

zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, auch wenn sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Technischen Merkblattes ersetzt die Neuauflage das bisherige Technische Merkblatt.