



## Tex 5/100 [eco]

Tessuto d'armatura di fibre naturali miste



Disponibilità	
Confezioni per pallet	30
Confezioni	
Tipo di confezione	Rotolo
Codice confezione	01
Cod. art.	
4826	■

**Consumo** Circa 1,1 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>



### Campi di applicazione

- Armatura in MB 2K [eco]
- Assorbimento dei movimenti del substrato
- Riparazione di crepe



### Caratteristiche

- A base di materie prime rinnovabili
- Ad elasticità permanente
- Antiscivolo

**Possibili prodotti del sistema** > **MB 2K [eco] (2940)**

### Applicazione

#### Pinzatura

Pinzare il tessuto sulle assi di legno levigate e aspirate circa 6 volte al m<sup>2</sup> dopo aver applicato e lasciato asciugare il primer.  
Zona di sovrapposizione in direzione longitudinale e trasversale ≥ 10 cm.

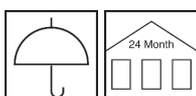
#### Incollaggio

Spingere il tessuto nel composto di rivestimento su tutta la sua area.  
Zona di sovrapposizione in direzione longitudinale e trasversale ≥ 10 cm.

**Note** Applicazioni diverse da quelle indicate devono essere concordate preventivamente con l'assistenza tecnica di Remmers.  
Per la progettazione e la realizzazione fare riferimento ai certificati di prova disponibili.

### Immagazzinamento / Conservabilità

Conservare in posizione verticale nel contenitore originale e in un luogo asciutto.



Facciamo presente che i dati e le informazioni sopra riportati sono stati rilevati in laboratorio o in prove pratiche e sono da considerarsi indicative e dunque non vincolanti.

Si tratta meramente di indicazioni generali che descrivono i nostri prodotti e i loro impieghi e la loro applicazione. È necessario a questo proposito che,

a causa della diversità e molteplicità delle condizioni di impiego, dei materiali utilizzati e delle circostanze in cantiere, non è possibile tener conto di ogni singolo caso. In generale consigliamo di effettuare applicazioni di prova o di consultarci in caso di dubbi. Tutte le caratteristiche d'impiego e proprietà specifiche dei prodotti non esplicitamente assicurate per un impiego contrattualmente determinato

anche se fornite secondo le migliori conoscenze disponibili nel corso di consulenza o formazione sono in ogni caso da considerarsi non vincolanti. Valgono in ogni caso le nostre condizioni generali di vendite e fornitura.

Con la pubblicazione di ogni nuova edizione della presente Scheda Tecnica tutte le schede tecniche precedenti perdono validità.