

# Fibertherm multi connect

Adesivo e sigillante permanentemente elastico

Beton  Wood®

## Adesivo sigillante

isolamenti termici ed acustici



## Descrizione **adesivo sigillante elastico**

Adesivo e sigillante permanentemente elastico per tutte le aree di collegamento fra i nostri sistemi ed i componenti adiacenti viene prodotto sotto costante controllo di qualità.

Il **sigillante elastico Fibertherm multi connect** è caratterizzato da:

- permanentemente elastico
- esente da solventi
- non gocciola
- può essere utilizzato senza una barra di pressione
- elevata forza adesiva
- può essere utilizzato anche per il risanamento del tetto dall'esterno

## Applicazioni



Composto adesivo e sigillante permanentemente elastico per tutte le aree di collegamento del sistema costruttivo Fibertherm e dei componenti adiacenti.

**Fibertherm multi connect** è usato come riempitivo per giunti con una larghezza massima di 6 mm.

Per ulteriori informazioni o chiarimenti si prega di rivolgersi direttamente al nostro ufficio tecnico o visitare il nostro sito [www.betonwood.com](http://www.betonwood.com)



**Beton**  **Wood**®



## Posa **adesivo sigillante elastico**

Alcuni consigli per la corretta installazione del **sigillante Fibertherm multi connect**:

- le superfici adesive devono essere stabili, pulite e prive di grasso, olio e polvere. Eventuali distaccanti presenti sulla superficie interessata devono essere rimossi;
- in caso di utilizzo su supporti rivestiti, è necessaria una prova preliminare di compatibilità;
- applicare il composto a modo di piccole perline di spessore 6 - 8 mm su un lato della membrana o sul materiale da costruzione;
- in alternativa, l'adesivo può essere incollato nel cordolo di adesivo asciutto dopo che si è parzialmente asciugato (tempo di essiccazione che può andare dalle 16 alle 20 ore, in un ambiente privo di polvere). Dopodiché si possono applicare pressioni sulla zona interessata;
- quando si incollano dei freno vapore, collegamenti a parete, ecc. È necessario prestare attenzione che nell'area esterna non vi siano condizioni di umidità estrema come ad esempio situazioni di pioggia continua o umidità persistente;
- una volta che Fibertherm multi connect si è indurito ha una buona resistenza all'acqua; tuttavia, si devono evitare applicazioni in ambienti con umidità dell'aria costantemente aumentata, ad es. piscine o altre zone umide (anche a causa dell'aria aggressiva, clorata, umida).

## Materiale

Il **sigillante Fibertherm multi fill** è un composto adesivo e sigillante permanentemente elastico.

## Certificazioni

Il sigillante Fibertherm multi connect è un materiale da costruzione testato e autorizzato in base alle norme europee in vigore, ed è certificata CE.



## Stoccaggio & **trasporto**

- Conservare all'asciutto ad una temperatura compresa fra +15°C e +25°C;
- Proteggere da caldo, freddo e luce;
- Può essere conservato per almeno 24 mesi;
- La pulizia dell'adesivo polimerizzato è possibile solo meccanicamente;
- Smaltire i residui di materiale indurito secondo EAK 17 09 04 (rifiuti misti da costruzione e demolizione).
- Devono essere osservate le ulteriori informazioni sulla scheda di sicurezza.



**Beton**  **Wood**®

## Dimensioni **disponibili**

Confezione	Contenuto (ml/g)
12 sacchetti tubolari / scatola	600 ml / 600 g
12 cartucce / scatola	310 ml / 310 g

## Caratteristiche **tecniche**

Caratteristiche	Valori
Base	dispersione modificata
Colore	azzurro
Proprietà della pellicola	permanentemente elastico
Temperatura di lavorazione (°C)	-5
Resistenza al gelo (°C)	fino a -30
Tempo di asciugatura (ore)	circa 48 (a seconda del supporto e dello spessore del cordone)
Intervallo di temperatura (°C)	da -30 a +80
Intervallo 310 ml (m) 600 ml (m)	6 - 8 12 -14
Resistenza al distacco	adempito secondo DIN 4108/11
Resistenza al distacco dopo l'invecchiamento	adempito secondo DIN 4108/11

### **BetonWood srl**

Via di Rimaggio, 185  
I-50019 Sesto Fiorentino (FI)  
T: +39 055 8953144  
F: +39 055 4640609  
info@betonwood.com  
www.betonwood.com

ST-FTHMC 20.12

Le indicazioni e prescrizioni sopra indicate, sono basate sulle nostre attuali conoscenze tecnico-scientifiche, che in ogni caso sono da ritenersi puramente indicative, in quanto le condizioni d'impiego non sono da noi controllabili. Pertanto, l'acquirente deve comunque verificare l'idoneità del prodotto al caso specifico, assumendosi ogni responsabilità dall'uso, sollevando BetonWood da qualsivoglia conseguente richiesta di danni. Per qualsiasi informazione contattare il nostro ufficio commerciale all'indirizzo:

[info@betonwood.com](mailto:info@betonwood.com)

TERMINI & CONDIZIONI DI VENDITA: scaricabili sul sito [www.fibradilegno.com](http://www.fibradilegno.com)