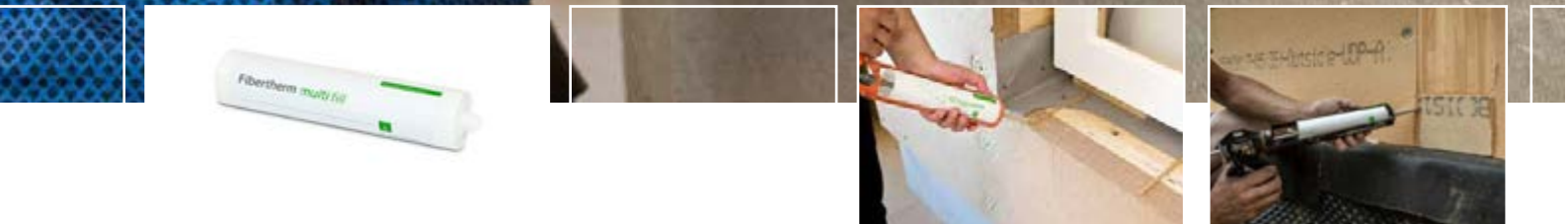


Fibertherm multi fill

Sigillante per giunti permanentemente elastico

Beton  Wood®

Sigillante per giunzioni
isolamenti termici ed acustici



Descrizione sigillante elastico

Sigillante per giunti permanentemente elastico con elevata resistenza alla compressione per esterni ed interni prodotta sotto costante controllo di qualità.

Il **sigillante per giunti elastico Fibertherm multi fill** è caratterizzato da:

- adesivo e sigillante monocomponente di alta qualità;
- può essere intonacato;
- stabile ai raggi UV;
- indurisce rapidamente;
- può essere utilizzato anche su superficie bagnata;
- buona adesione su varie superfici;
- ha una buona adesione su sistemi di verniciatura, metalli, vetro, ceramica, su supporti non porosi in genere e plastiche varie;
- privo di isocianato, solventi e silicone.

Applicazioni



Sigillante per giunti permanentemente elastico con elevata resistenza alla compressione per esterni ed interni.

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

Fibertherm multi fill è anche usato adesivo per riparazioni (incollaggio di raccordi HFD).

Per ulteriori informazioni o chiarimenti si prega di rivolgersi direttamente al nostro ufficio tecnico o visitare il nostro sito www.betonwood.com



Beton Wood®

Posa sigillante elastico

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

- applicare Fibertherm multi fill su un lato della superficie che deve essere asciutta, priva di grasso e polvere;
- sebbene nella pratica si possano ottenere buoni risultati senza un primer adesivo, è consigliabile utilizzarlo sul calcestruzzo. In caso di supporti diversi e disomogenei i valori di adesione ottenibili devono essere prima determinati mediante una prova;
- in caso di umidità elevata o dopo aver spruzzato l'adesivo con acqua, il tempo di formazione della pelle superficiale è notevolmente più breve.

Dimensioni disponibili

Confezione (cartucce / scatola)	Contenuto (ml/g)
12	310 / 460

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche	Valori
Consistenza	pastoso di media viscosità
Colore	beige
Densità (g/m ³)	1,5
Indurimento 24h (a +20°C / 50%r.h.) (mm)	4
Allungamento a rottura (ISO 37) (%)	370
Resistenza a rottura (ISO 37) (MPa)	2,5
Temperatura di lavorazione min.	+5
Larghezza del giunto (mm)	2 - 3 / 3 - 5 / 5 - 6
Gamma (m)	35 - 25 / 25 -10 / 10 - 6

Materiale

Il **sigillante Fibertherm multi fill** è un polimero acrilato in dispersione acquosa.

Certificazioni

Il sigillante Fibertherm multi fill 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;
- 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).

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

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

TERMINI & CONDIZIONI DI VENDITA: scaricabili sul sito www.fibradilegno.com