

FiberTherm multi fill

Adesivo per giunti permanentemente flessibile
per posa cappotti termici in fibra di legno (ETICS)

Beton  **Wood**

Sistema di tenuta per
soluzioni di isolamento



SETTORI D'IMPIEGO RACCOMANDATI

Riempimento di giunti resistente a compressione per la successiva lavorazione delle giunzioni nei cappotti termici in fibra di legno FiberTherm **protect** e collante adesivo dei pannelli isolanti in fibra di legno FiberTherm **protect** con altri vari materiali.

Usato come composto di riempimento di giunti sotto la finitura per larghezze standard fino a 6 mm massimi. Ideale anche come adesivo di riparazione (incollaggio di pannelli isolanti in fibra di legno).

- Permanentemente elastico con elevata resistenza a compressione
- Può essere usato sia in interni che in esterni
- Può essere rasato direttamente sopra
- Satibile ai raggi UV
- Esente da isocianato, solventi e silicone
- Indurimento completo rapido
- Può essere usato bagnato su bagnato
- Elevata adesione su vari tipi di substrati



Per maggiori informazioni sull'uso e la posa in opera,
siamo a vostra disposizione su www.fibradilegno.com



FORMATO DISPONIBILE FiberTherm multi fill

Unità per confezione	Contenuto [ml/g]
12 cartucce/scatole	@ 310 ml/470 g

MATERIALE

Sigillante ed adesivo monocomponente ad alta qualità.

STOCCAGGIO / TRASPORTO

Tenere FiberTherm multi fill in ambiente fresco ed asciutto ad una temperatura tra + 15°C e +25°C. Proteggere da caldo, freddo e luce. Scadenza del prodotto dopo un anno dalla produzione.

PULIZIA

L'adesivo polimerizzato può essere pulito solo meccanicamente.

INFORMAZIONI ADDIZIONALI

Smaltire i residui di materiale indurito secondo la normativa EWC 17 09 04 (rifiuti misti delle attività di costruzione e demolizione rifiuti). Si prega di osservare le ulteriori informazioni contenute nella scheda di dati di sicurezza.

CARATTERISTICHE TECNICHE FiberTherm multi fill

Consistenza	Viscosità media, pastosa
Colore	Marrone
Densità	1.4 kg/m ³
Indurimento 24h (20°C, 50% RH)	4 mm
Allungamento massimo (ISO 37)	370 %
Forza massima (ISO 37)	2.5 MPa
Temperatura minima di lavorazione	+5 °C
Resistenza termica	-40 °C / +100 °C
Decolorazione	Nessuna

LAVORAZIONE

- Applicare FiberTherm multi fill su un lato della superficie di incollaggio asciutta che deve essere libera da grasso e polvere
- Buona adesione su sistemi verniciati, metalli, vetri, specchi, ceramiche, su sottostrati non porosi in generale e vari tipi di plastiche.
- Si consiglia l'uso di primer di adesione su calcestruzzo, anche se si ottengono buoni risultati anche senza un adesivo. I valori di adesione realizzabili devono innanzitutto essere determinati mediante un test nel caso di substrati di varia natura o non omogenei.
- In caso di maggiore umidità dell'aria o se l'adesivo viene spruzzato con acqua, il tempo di formazione della pelle superficiale sarà significativamente ridotto.

BETONWOOD Srl

Sede:
Via Falcone e Borsellino, 58
I-50013 Campi Bisenzio (FI)

T: +39 055 8953144
F: +39 055 4640609

info@betonwood.com
www.betonwood.com

MFILL - ST R.16.10

Beton Wood



Herstellwerk
zertifiziert gem.
ISO 9001:2008

Mitglied bei
WWF
Global Forest &
Trade-Network



EN 13859

Das Zeichen für verantwortungsvolle
Waldnutzung