

# FiberTherm multi primer

Beton  Wood

Primer esente da solventi

Sistema di tenuta per  
soluzioni di isolamento



## SETTORI D'IMPIEGO RACCOMANDATI

Primer per l'adesione / miglioramento della tecnica di incollaggio con FiberTherm multi tape F su substrati minerali con livelli di assorbenza differenti (ad es. pannelli in fibra di gesso, cemento, muratura) così come su legno e materiali composti da legno (ad es. isolamenti in fibra di legno FiberTherm).

- Esente da solventi
- Asciugatura rapida
- Elevata penetrazione
- Può essere posato su substrati freddi a partire da  $-10^{\circ}\text{C}$
- Applicazione efficiente ai materiali grazie alla pratica erogazione del flacone
- Buona resistenza all'acqua



Per maggiori informazioni sull'uso e la posa in opera,  
siamo a vostra disposizione su [www.fibradilegno.com](http://www.fibradilegno.com)



| FORMATO DISPONIBILE     FiberTherm **multi primer**

Flacone in polietilene con distributore, contenuto 1 kg

| MATERIALE

Polimero acrilico a base di acqua; quando applicato si presenta bianco latte, quando indurito invece è trasparente.

| STOCCAGGIO / TRASPORTO

Tenere FiberTherm **multi primer** in ambiente asciutto a +15°C fino a +25°C.  
Proteggere da caldo, freddo e luce.

| CARATTERISTICHE TECNICHE     FiberTherm **multi primer**

Caratteristiche pellicola	Flessibilit (dopo asciugatura)
Asciugatura	Appross. 14 minuti a +20°C/50% RH)
Temperatura minima di lavorazione	da -10°C
Quantità applicazione	da 100 g/m <sup>2</sup> (dipende dal substrato)
Scadenza (non aperto)	12 mesi

| LAVORAZIONE

- Agitare bene il contenitore prima della lavorazione.
- Il materiale viene applicato sul substrato (min. 100 g/m<sup>2</sup>, può essere richiesto più materiale ma questo dipende dal substrato), togliere la guida di apertura del contenitore e distribuire usando un pennello o un rullo. Il substrato deve essere asciutto e pulito da grasso e polvere.
- Prima di applicare e pressare FiberTherm **multi tape**, assicurarsi che il primer abbia sufficiente tempo di asciugatura in modo che diventi trasparente (il colore cambia permettendo il controllo visivo).
- Il primer può essere rimosso con acqua quando è ancora fresco, dopodiché, quando indurito può essere pulito meccanicamente.

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

MPRIM - ST R.16.10

**Beton Wood**



Herstellwerk  
zertifiziert gem.  
ISO 9001:2008

Mitglied bei  
WWF  
Global Forest &  
Trade-Network



EN 13859