

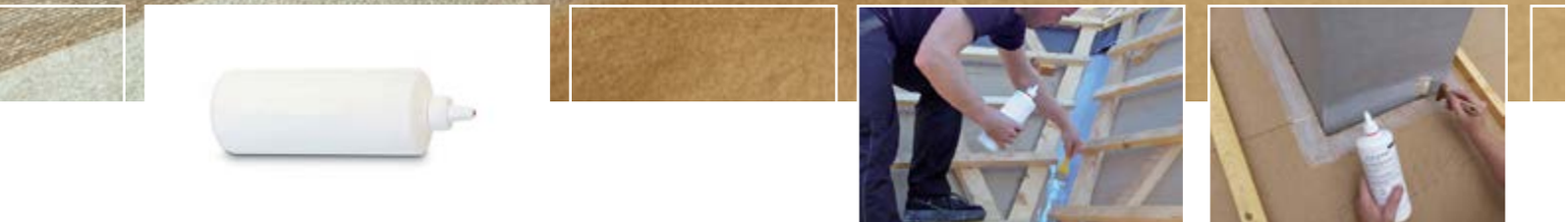
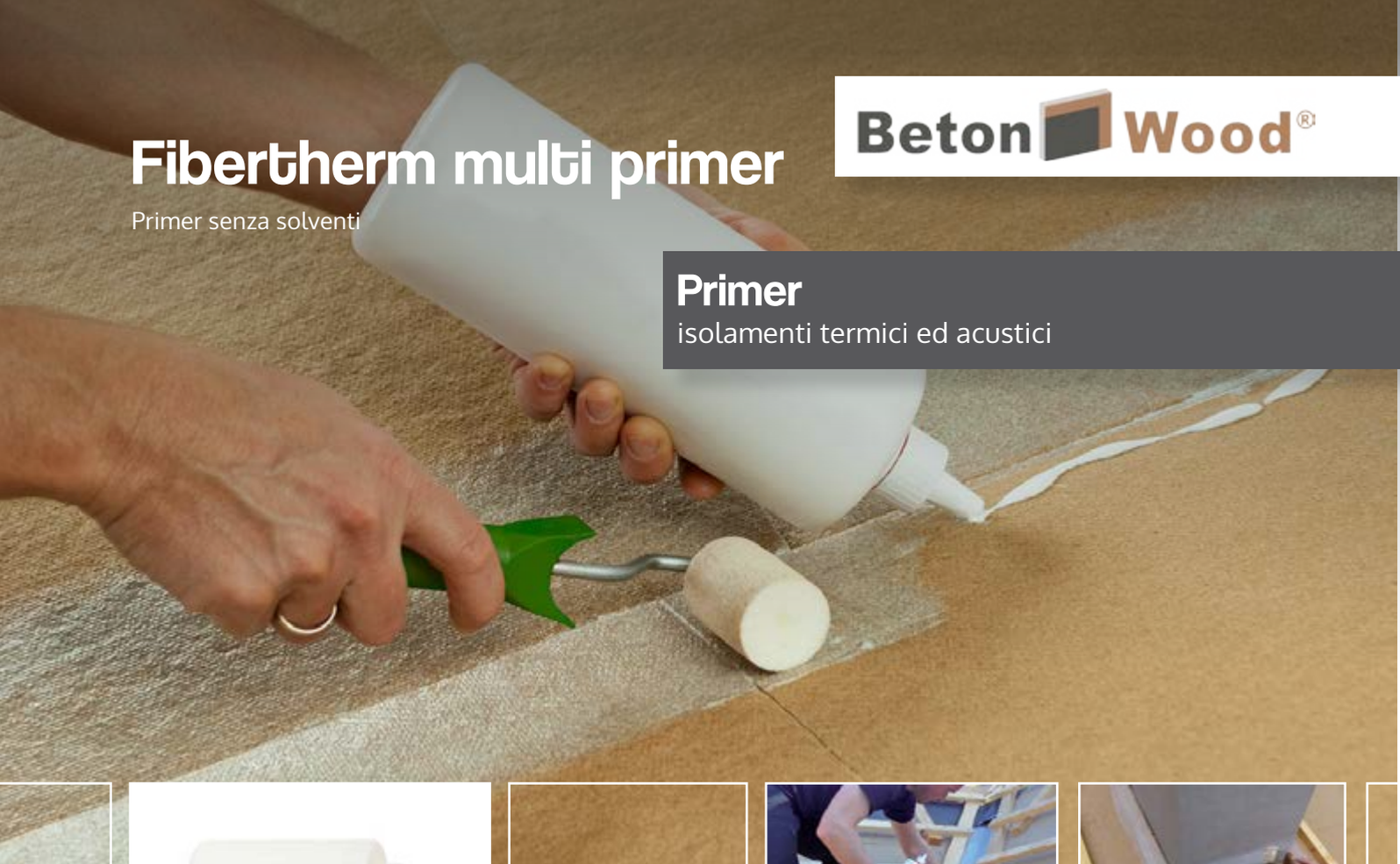
Fibertherm multi primer

Primer senza solventi

Beton  Wood®

Primer

isolamenti termici ed acustici



Descrizione primer

Primer senza solventi ad alte prestazioni prodotto sotto costante controllo di qualità.

Il **primer senza solventi Fibertherm multi primer** è caratterizzato da:

- veloce tempo di essiccazione;
- penetra in profondità;
- può essere utilizzato su una superficie fredda a -10 ° C;
- applicazione efficace del materiale grazie al pratico flacone erogatore;
- buona stabilità;
- ideale sui vari supporti minerali assorbenti (es. cartongesso, calcestruzzo, muratura);
- ideale su legno e a base di legno (ad es. materiali isolanti in fibra di legno Fibertherm).

Applicazioni



Il primer **Fibertherm multi primer** promuove l'adesione/migliora l'adesione con il nastro di tenuta **Fibertherm multi tape F** usato per l'incollaggio di giunzioni fra pannelli in fibra di legno Fibertherm.

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 primer

Alcuni consigli per la corretta installazione del **primer Fibertherm multi primer**:

- agitare bene il contenitore prima dell'uso;
- il materiale viene applicato sul supporto e distribuito uniformemente con un pennello o un rullo. La superficie deve essere asciutta, priva di grasso e polvere;
- prima di posare e pressare il nastro a tenuta Fibertherm multi tape F, lasciare essiccare il primer Fibertherm multi primer fino a quando diventa trasparente;
- Il primer Fibertherm multi primer può essere rimosso con acqua quando è fresco. Quando il primer è indurito, la pulizia è possibile solo meccanicamente.

Dimensioni disponibili

Confezione

6 flaconi in PE con dispenser, cartone

Contenuto

1 kg cadauno

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche	Valori
Tipologia di adesivo	Polimero acrilato in dispersione acquosa
Caratteristiche della pellicola	elastico (dopo la polimerizzazione)
Tempo di essiccazione (min)	ca. 14 (a +20°C / 50%r.h.)
Temperatura di lavorazione °C	da -10
Resa per 1 kg: <ul style="list-style-type: none">• Fibertherm multi tape F 100 mm (m)• Fibertherm multi tape F 150 mm (m)	ca. 35 ca. 25
Periodo di conservazione (non aperto)	12 mesi

Materiale

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

Certificazioni

Il primer Fibertherm multi primer 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

ST-FTHMP 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

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