

Isolamento Pavimento Fibra di legno Floor e cementolegno BetonWood

Sistema completo per pavimenti con fibra di legno FiberTherm Floor, Underfloor e cementolegno Sistemi completi di isolamento per pavimenti ad elevate prestazioni



DESCRIZIONE

Sistema completo per pavimenti con sistema a secco in fibra di legno FiberTherm densità 160 kg/m³. Materiali ecologici, naturali, è garantita la massima durabilità nel tempo, con la certificazione internazionale ETA.

Sul sottofondo esistente, il sistema si compone di un doppio strato in pannelli in fibra di legno FiberTherm densità 160 kg/m³ ed impermeabilizzati con barriera antivapore FiberTherm multi UDB sia nella parte superiore che in quella inferiore a contatto col sottofondo esistente.

Perfettamente adatto per il risanamento ad alte prestazioni termiche di pavimenti, versatile e facile nella posa. La stratigrafia si compone di pannelli sovrapposti in fibra di legno naturale ed ecologico FiberTherm altamente isolante, certificato FSC, che contribuisce alla creazione ed al mantenimento di un clima sano e mite negli spazi abitativi. L'impermeabilizzazione è garantita dalla posa di due strati di barriera antivapore FiberTherm multiUDB sopra lo strato isolante in fibra di legno e sotto di esso a contatto con il sottofondo esistente.

Vantaggi

- Ottima protezione dal freddo, dal caldo, acustica
- Ottima protezione dal caldo estivo grazie all'elevato sfasamento termico
- Notevole protezione acustica grazie alla porosità dei pannelli coibenti
- Diversi spessori disponibili (da 40 a 200 mm)
- · Crea un clima abitativo confortevole
- Materiale ecologico di qualità controllata, raccomandato da "natureplus®"
- Materiale igroscopico regola l'umidità e ci da sicurezza nel tempo

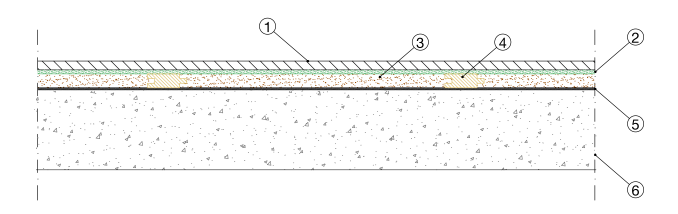
Per maggiori informazioni sull'uso e la posa in opera, siamo a vostra disposizione su www.betonwood.com







| STRATIGRAFIA



- 1. Pannello in cementolegno BetonWood è realizzato in cementolegno Portland e fibre di legno, ha densità 1350 kg/m³ ed una elevatissima resistenza a compressione pari a 9.000,00 Kpa. Questo particolare pannello garantisce un'ottima soluzione per interventi mirati ad ottenere alti livelli di sfasamento termico, grazie alla sua alta densità che lo rende adatto anche per massetti a secco autoportanti, pavimenti radianti e strutture di irrigidimento.
- 2. Strato flessibile in fibra di legno FiberTherm Underfloor sottofondo per pavimenti caratterizzato da un buon isolamento anticalpestio ed elevato miglioramento dell'acustica ambientale, eccellenti caratteristiche di isolamento, elevata resistenza alla pressione fino a 20 t/m² importante per i sistemi a incastro. Densità 250 kg/m³ e conduttività termica dichiarata pari a λ 0,06 ÷ 0,1 [W /(m* K)].
- 3. Pannelli in fibra di legno FiberTherm Floor Sistema di isolamento del pavimento con installazione di striscie insonorizzate per il fissaggio delle tavole del pavimento. Pannelli in fibra di legno con profilo maschio/femmina, ottimo isolamento acustico e miglioramento del suono, elevata capacità di assorbimento che contribuisce a un clima ambientale equilibrato. Densità 160 kg/m³ e conduttività termica dichiarata pari a λ 0,038 [W /(m* K)].
- 4. Striscie in legno insonorizzate per fissaggio Strisce in legno con profilo maschio/femmina per il fissaggio dei pannelli in fibra di legno FiberTherm Floor.
- 5. Barriera antivapore FiberTherm multi UDB Membrana sigillante in polipropilene (PP) multi-strato non-tessuto ad alta traspirabilità ed ottima resistenza allo strappo.
- 6. Sottofondo nuovo/esistente







PRODOTTI UTILIZZATI NEL SISTEMA



BetonWood II pannello è realizzato in conglomerato cementizio tipo Portland e fibra di legno di Pino scortecciato, ad alta densità (δ =1350 Kg/m³) e con le seguenti caratteristiche termodinamiche: coefficiente di conduttività termica λ =0,26 W/mK, calore specifico c=1,88 KJ/Kg K, coefficiente di resistenza alla penetrazione del vapore μ =22,6 e classe di reazione al fuoco A2-fl-s1, secondo la norma EN 13501-1.

Le dimensioni del pannello corrispondono ad ... mm per uno spessore pari a ... mm. Il legno impiegato nella lavorazione del pannello è proveniente da foreste controllate da cicli di rimboschimento FSC e pressato con acqua e legante idraulico (cemento Portland) con

elevati rapporti di compressione a freddo.



FiberTherm Underfloor II pannello in fibra di legno FiberTherm Underfloor è un isolamento termo-acustico anticalpestio con il quale si ottiene un elevato miglioramento dell'acustica per parquet prefiniti e pavimenti in laminato fino a 19 dB.

La sua densità è pari a 250 kg/m³.

Il materiale è inoltre riciclabile, con relativa certificazione NaturePlus e realizzato esclusivamente con legno proveniente da foreste controllate nel rispetto delle direttive FSC.



FiberTherm Floor II sistema di isolamento in fibra di legno FiberTherm Floor è ottimo per l'abbattimento dell'impatto sonoro in pavimentazioni di legno. Si installano striscie di legno insonorizzate per il passaggio delle tavole del pavimento.

I pannelli isolanti in fibra di legno FiberTherm Floor sono disponibili con profilo maschio/femmina da incastrare con speciali strisce di legno per il fissaggio del pavimento. Densità pari a 160 Kg/m³.

Il pannello è esente da qualsiasi tipo di sostanza tossica, è inoltre riciclabile e realizzato esclusivamente con legno proveniente da foreste controllate nel rispetto delle direttive FSC.



FiberTherm multiUDB Membrana sigillante in polipropilene (PP) multi-strato non-tessuto ad alta traspirabilità ed ottima resistenza allo strappo. Densità 160 g / m²

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

PFTHFULC - ST R.16.4

Beton Wood

CERTIFICAZIONI

Il sistema di isolamento per pavimento in fibra di legno FiberTherm Floor, Underfloor e cementolegno BetonWood è prodotto con materiali certificati CE ai sensi delle normative vigenti.



