

Isolamento Pavimento Fibra di legno Base + calcestruzzo e BetonWood

Sistema completo per pavimenti con sistema in fibra di legno FiberTherm Base, gettata di calcestruzzo e cementolegno BetonWood

Sistemi completi di isolamento per pavimenti ad elevate prestazioni



DESCRIZIONE

Sistema completo per pavimenti con sistema a secco in **fibra di legno FiberTherm Base** densità 250 kg/m³, gettata di cemento, e **cementolegno BetonWood** densità 1350 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 singolo strato in pannelli in **fibra di legno FiberTherm Base** densità 250 kg/m³ ed impermeabilizzati con barriera antivapore **FiberTherm multiUDB** sia nella parte superiore che in quella inferiore. Il tutto è protetto superiormente da lastre in **cementolegno BetonWood** avente elevata densità 1350 kg/m³ ed elevata resistenza a compressione.

La stratigrafia si compone di pannelli sovrapposti in fibra di legno naturale ed ecologico **FiberTherm Base** 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.

Il tutto è protetto sulla parte superiore da una gettata in cemento e da uno strato di lastre in **cementolegno BetonWood** ad elevata densità ed elevata resistenza a compressione.

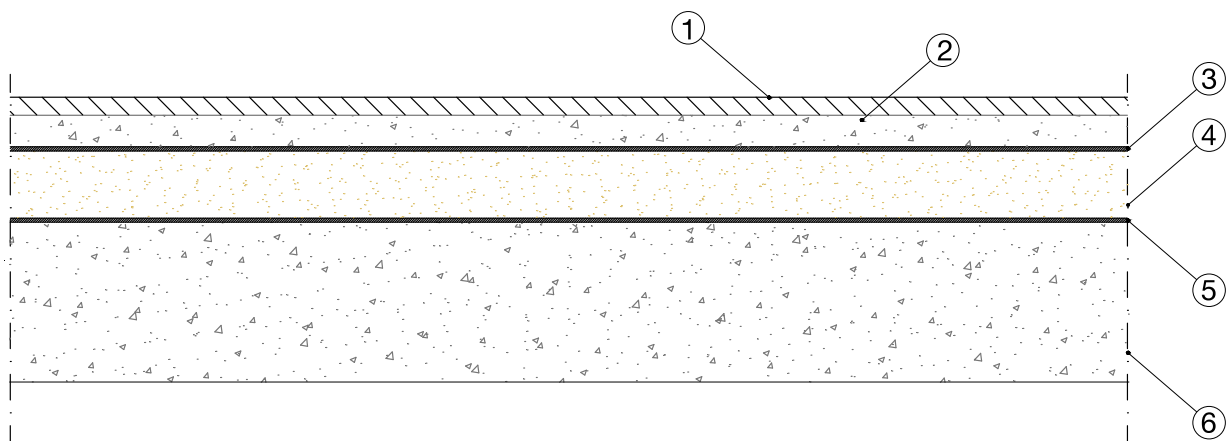
Vantaggi

- 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 20 a 100 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/m^3 ed una elevatissima resistenza a compressione pari a $9.000,00 \text{ Kpa}$. 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. **Gettata di calcestruzzo**

3. **Barriera antivapore FiberTherm multi UDB** Membrana sigillante in polipropilene (PP) multi-strato non-tessuto ad alta traspirabilità ed ottima resistenza allo strappo. Densità 160 g / m^2

4. **Pannello in fibra di legno FiberTherm Base** fibra di legno FiberTherm Base densità 250 kg/m^3 è un isolante rigido ad elevata resistenza alla compressione (150 KPa) adatto all'isolamento termico e acustico di solai e sottotetti. E' un pannello prodotto ad umido, riciclabile e realizzato esclusivamente con legno proveniente da foreste controllate nel rispetto delle direttive FSC. Garantisce la realizzazione di ambienti con un elevato comfort abitativo nonché un'atmosfera interna veramente sana.

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**



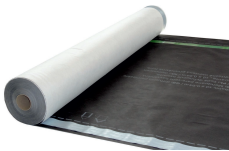
PRODOTTI UTILIZZATI NEL SISTEMA



BetonWood Il pannello è realizzato in conglomerato cementizio tipo Portland e fibra di legno di Pino scortecciato, ad alta densità ($\delta=1350 \text{ Kg/m}^3$) e con le seguenti caratteristiche termodinamiche: coefficiente di conduttività termica $\lambda=0,26 \text{ W/mK}$, calore specifico $c=1,88 \text{ KJ/Kg K}$, coefficiente di resistenza alla penetrazione del vapore $\mu=22,6$ 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 multiUDB Membrana sigillante in polipropilene (PP) multi-strato non-tessuto ad alta traspirabilità ed ottima resistenza allo strappo. Densità 160 g/m^2



FiberTherm Base Il pannello in fibra di legno FiberTherm Base è un isolamento termico rigido e completamente ecologico ideale per la realizzazione di massetti a secco e ad umido, e solai calpestabili grazie alla sua elevata resistenza a compressione (150 kPa), alla sua densità pari a 250 kg/m^3 , ed alle sue proprietà di isolamento acustico anticapestio.

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.

È prodotto con sistema a umido, nel rispetto delle norme EN 13171 e EN 13986 sotto costante controllo qualità ed è caratterizzato dalle seguenti caratteristiche termodinamiche: densità circa 250 Kg/m^3 , coefficiente di conduttività termica $\lambda=0,048 \text{ W/mK}$, calore specifico $c=2100 \text{ J/Kg K}$, coefficiente di resistenza alla penetrazione del vapore $\mu=5$ e classe di reazione al fuoco E, secondo la norma EN 13501-1.

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

PFTHBCLSLC - ST R.16.4

CERTIFICAZIONI

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



GARANZIA ASSICURATIVA GENERALI DECENNALE
SUL PRODOTTO CON CORRETTA INSTALLAZIONE
DOCUMENTATA CON FOTOGRAFIE

Beton Wood

