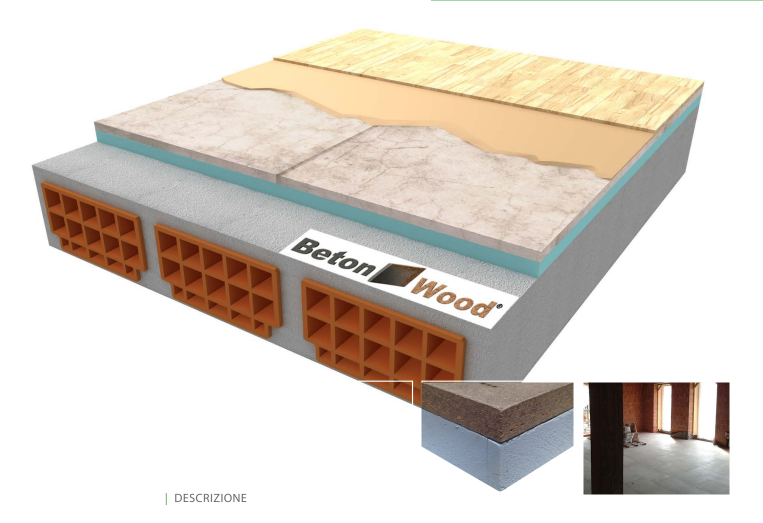


Isolamento Solaio BetonStyr XPS e autolivellante su laterocemento

Sistema completo per solai in calcestruzzo armato o laterocemento con sistema a secco in BetonStyr XPS e autolivellante Betonultraplan

Sistemi completi di isolamento per solai ad elevate prestazioni



Sistema completo per solai in calcestruzzo armato o laterocemento con sistema a secco in BetonStyr XPS e autolivellante

Betonultraplan.

E' garantita la massima durabilità nel tempo, con la certificazione internazionale ETA.

Sull'estradosso del solaio esistente, il sistema si compone di uno strato di pannelli accoppiati in polistirene estruso e cementolegno BetonStyr XPS che garantiscono l'isolamento termico ed acustico. Sopra questo si applica uno o più strati di autolivellante Betonultraplan per livellare ed eliminare differenze di spessore da 1 a 10 mm, rendendo i solai idonei a ricevere ogni tipo di pavimento in locali dove è richiesta un'elevata resistenza ai carichi.

Ottimo sistema per un ottimo isolamento termo-acustico di solai calpestabili.

La stratigrafia si compone di pannelli accoppiati in polistirene estruso e cementolegno BetonStyr XPS altamente isolante e con un'ottima resistenza a compressione ed elevata densità (1350 kg/m³).

Sopra questi strato si applica uno o più strati di lisciatura autolivellante Betonultraplan ad indurimento ultrarapido, per livellare ed eliminare le differenze di spessore da 1 a 10 mm, rendendo i solai idonei a ricevere ogni tipo di pavimento.

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 per i pannelli in BetonStyr (da 18+20 a 20+100 mm)
- Crea un clima abitativo confortevole
- Materiale igroscopico regola l'umidità e ci da sicurezza nel tempo

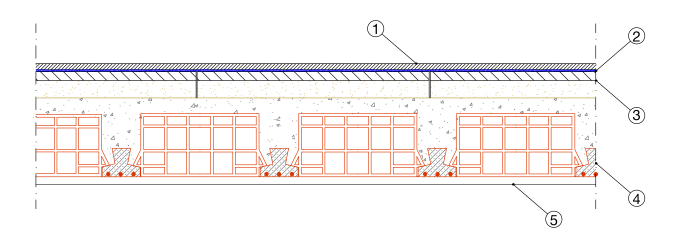
Per maggiori informazioni sull'uso e la posa in opera, siamo a vostra disposizione su www.betonwood.com







| STRATIGRAFIA



1. Pavimento

- 2. Autolivellante ad indurimento ultrarapido Betonnultraplan si usa all'interno per livellare ed eliminare differenze di spessore da 1 a 10 mm di sottofondi nuovi o preesistenti, rendendoli idonei a ricevere ogni tipo di pavimento in locali dove è richiesta un'elevata resistenza ai carichi ed al traffico. Il consumo di BetonUltraplan è di 1,6 kg/m2 per millimetro di spessore.
- 3. Pannello in polistirene estruso e cementolegno accoppiati BetonStyr XPS Beton Styr XPS è un prodotto estremamente versatile in quanto adatto a molteplici applicazioni nell'edilizia, poiché si uniscono in un solo accoppiato i vantaggi di due materiali: da un lato un materiale con un'elevata massa ed elevata resistenza a compressione, il cementolegno BetonWood ad alta densità, indispensabile per ottenere un adeguato sfasamento termico e un grande abbattimento acustico, dall'altra un pannello in polistirene estruso caratterizzato dalla leggerezza, elevata capacità isolante e facile lavorazione.
- 4. Solaio in laterocemento o calcestruzzo armato
- 5. Rivestimento in cartongesso o intonaco









PRODOTTI UTILIZZATI NEL SISTEMA

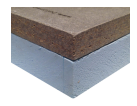


Betonultraplan Lisciatura autolivellante ad indurimento ultrarapido. BetonUltraplan impastato con acqua dà luogo ad un impasto molto scorrevole, di facile lavorabilità, perfettamente autolivellante, con alta adesività al sottofondo e rapidissimo asciugamento.

E' applicabile con pompa fino a distanze di oltre 100 m.

Si applica in spessori fino a 10 mm per ogni singola mano, senza subire alcun ritiro, senza formare crepe e cavilli, fino a raggiungere un'elevatissimasresistenza alla compressione, alla flessione, all'impronta e all'abrasione.

Il consumo di BetonUltraplan è di 1,6 kg/m² per millimetro di spessore. BetonUltraplan è disponibile in sacchi da 23 kg.



BetonStyr XPS Beton Styr XPS è un prodotto estremamente versatile in quanto adatto a molteplici applicazioni nell'edilizia, poiché si uniscono in un solo accoppiato i vantaggi di due materiali: da un lato un materiale con un'elevata massa ed elevata resistenza a compressione, il cementolegno BetonWood ad alta densità, indispensabile per ottenere un adeguato sfasamento termico e un grande abbattimento acustico, dall'altra un pannello in polistirene estruso caratterizzato dalla leggerezza, elevata capacità isolante e facile lavorazione.

Pannello isolante rigido BetonStyr XPS in cementolegno e polistirene estruso accoppiati. Il pannello è costituito da due strati accoppiati in fabbrica: un pannello in cementolegno BetonWood ad alta densità (1350 Kg/m³) ed elevatissima resistenza a compressione (9.000,00 Kpa) realizzato in conglomerato cementizio tipo Portland e fibra di legno di Pino scortecciato, e uno strato costituito da un pannello in polistirene estruso o estruso a seconda delle esigenze di RESISTENZA A COMPRESSIONE e di PERMEABILITA' A VAPORE.

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

SBSTXAUTOLC - ST.16.4



CERTIFICAZIONI

Il sistema di isolamento per solaio in laterocemento in BetonStyr XPS e autolivellante BetonUltraplan è prodotto con materiali certificati CE ai sensi delle normative vigenti.



