

Isolbeton Light

Sottofondo premiscelato termoisolante



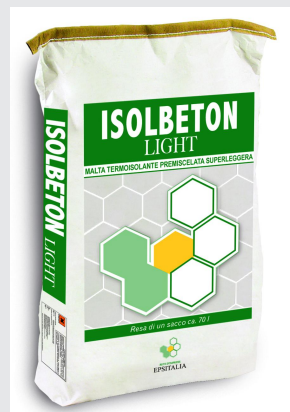
www.epsitalia.it

89G7F =N=CB9

Sottofondo premiscelato superleggero termoisolante costituito da perle di EPS additate con speciale prodotto che consente il perfetto impasto e un'ottimale pompabilità. sacchi da 70 Lt (pallet da 40 sacchi).

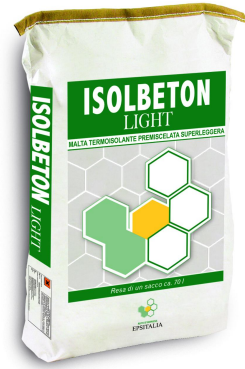
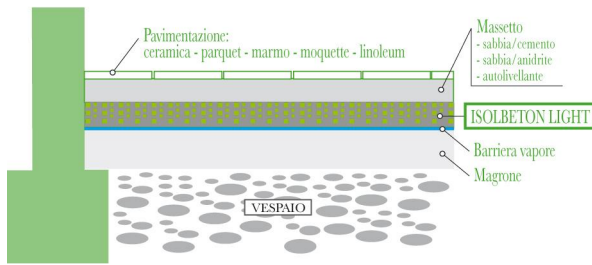
Caratteristiche

- Perle \varnothing 2,0 mm
- Predosato a 110 kg/Mc di cemento
- Massa volumica (28 gg.): 130 kg/Mc
- $\lambda = 0,043 \text{ W/m}^\circ\text{K}$
- Resistenza a compressione: 0,528 N/mm²
- Resistenza all'umidità: imputrescibile
- Resistenza alla flessione: 119,93 K.pa
- Sacchi da 70 lt, resi.
- Resa: 14 sacchi = 1 Mc di malta finita

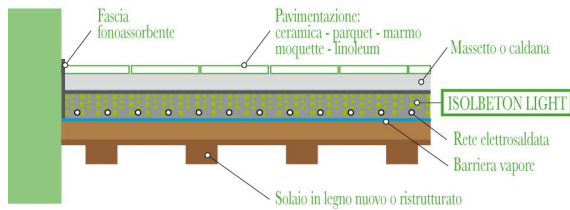


RETE D'IMPRESE
EPSITALIA

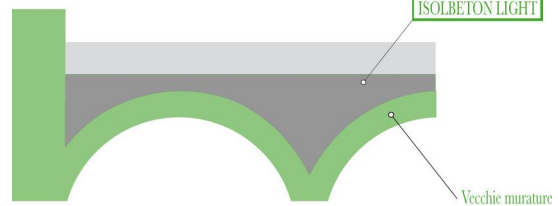
SOTTOFONDO LEGGERO TERMOISOLANTE CONTROTERRA



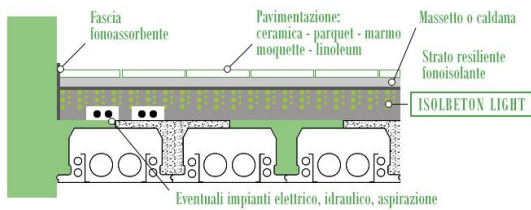
STRATO DI ISOLAMENTO SU SOLAIO IN LEGNO



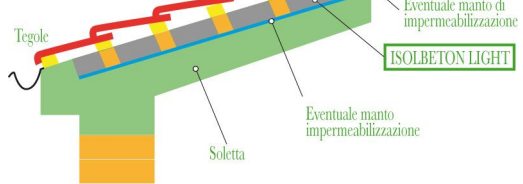
LIVELLAMENTO - RIEMPIMENTO LEGGERO TERMOISOLANTE DI SOLAI A VOLTA



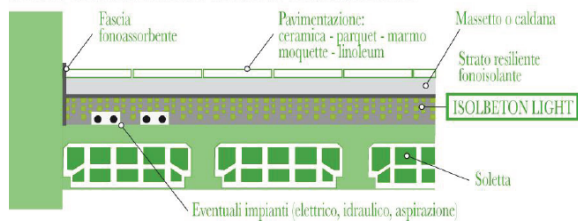
STRATO DI LIVELLAMENTO LEGGERO TERMOISOLANTE



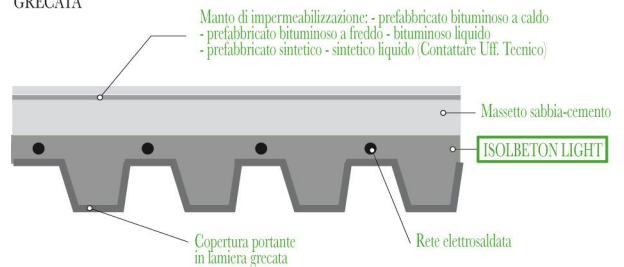
STRATO DI ISOLAMENTO TERMICO



STRATO DI LIVELLAMENTO LEGGERO TERMOISOLANTE



LIVELLAMENTO LEGGERO TERMOISOLANTE SU LAMIERA GRECATA



RETE D'IMPRESE
EPSITALIA

8C71 A 9BH5N-CB9 H97B=75

DESCRIZIONE

Sottofondo premiscelato superleggero termoisolante costituito da perle di EPS addivate con speciale prodotto che consente il perfetto impasto e un'ottimale pompabilità.

sacchi da 70 Lt (pallet da 40 sacchi).

Consumo/Resa: 13-14 sacchi per 1 mc di impasto.

APPLICAZIONE

Sottofondi alleggeriti e isolati, massetti, applicabile anche in spessori variabili su solai piani o inclinati.

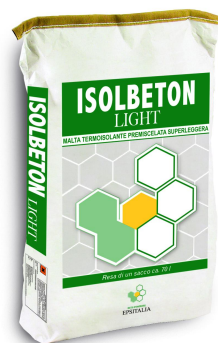
VANTAGGI

Ottimo isolamento termico, ottime proprietà meccaniche, leggero.

STOCCAGGIO

Mantenere il prodotto all'asciutto e lontano da fonti di calore dirette.

ISOLBETON LIGHT è un prodotto della rete EPSITALIA.



Caratteristiche tecniche	Valori
Densità a secco	110 kg/mc
Peso specifico (malta asciutta)	c.a 130 kg/mc
Resistenza all'umidità	imputrescibile
Resistenza alla compressione	0,528 N/mm ²
Conducibilità termica λ	0,043 W/mk
Umidità residua dopo 28 giorni (spessore 5 cm)	< 1% in volume

NOTE: I dati tecnici riportati nella seguente scheda tecnica possono essere modificati, pertanto ci riserviamo la possibilità di apportare eventuali aggiornamenti. Le schede tecniche aggiornate possono essere reperite sui siti internet delle aziende che fanno parte della rete **EPS ITALIA**. Le schede tecniche dei prodotti **AZIENDA** si basano sulle attuali conoscenze scientifiche ed esperienze tecniche del settore: esse non determinano in alcun caso la responsabilità di **AZIENDA** per eventuali vizi e/o danni di ogni qualsiasi natura derivati dall'utilizzo non conforme o comunque improprio del prodotto. I nostri tecnici e consulenti sono a disposizione per informazioni e chiarimenti sull'utilizzo e la lavorazione dei nostri prodotti. La presente scheda tecnica annulla e sostituisce la precedente versione.

Lavorazione e avvertenze	Massetto termoisolante ISOLBETON LIGHT
<p>LAVORAZIONE: Pulire accuratamente il piano di posa rimuovendo detriti ed aspirando le polveri. Preparare i punti di livello. Inumidire il piano di posa (se assorbente) avendo cura di non creare ristagni di acqua. Impastabile mediante: betoniera, impastatrice orizzontale tipo "turbomalt" o similari. Impastabile e pompabile al piano mediante: intonacatrice monofase o trifase correttamente allestita. Idratare con acqua pulita in ragione di lt 4 - 4,5 cad. sacco. Impastare per almeno 5 minuti e per non più di 10 minuti</p> <p>AVVERTENZE: Non applicare a temperature inferiori a +5°C o sotto l'azione diretta dei raggi solari o con temperature superiori a +35°C. Se la posa viene effettuata sotto i raggi diretti del sole vanno prese le necessarie precauzioni (come rete copri impalcatura od altro). Si consiglia la posa di fascie perimetrali fonoassorbenti aventi altezza superiore a quella della pavimentazione a finire. Spessori minimi: a) Fondi Assorbenti: 5,0 cm. In caso di sottospessori consultare il "Manuale di Posa in Opera" o contattare l'ufficio tecnico. b) Fondi Inassorbenti: consultare il "Manuale di Posa in Opera" o contattare l'ufficio tecnico. In caso di pedonabilità pesante, proteggere il massetto.</p>	

Ristampa ed utilizzo, anche parziale, solo dietro autorizzazione scritta di EPS ITALIA.

Prodotto della rete EPSITALIA distribuito da:



www.fortlan-dibi.it



www.mpe.it



www.poliespanso.it



www.stspolistiroli.it



www.sulpol.it



www.sivespa.it

www.epsitalia.it

Edizione 2013