



EcoLight PRONTO



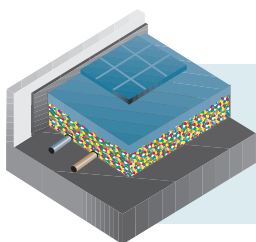
Sottofondo leggero predosato

EcoLight PRONTO è una **miscela per sottofondi pronta all'uso**, dalle eccezionali doti di leggerezza e isolamento sia termico sia acustico. Può essere impiegato per realizzare sottofondi (copertura degli impianti, livellamento del piano di posa, ecc.).

Per utilizzarlo è sufficiente aggiungervi acqua nelle dosi consigliate e quindi posarlo normalmente come un massetto tradizionale.

EcoLight PRONTO grazie alle sue caratteristiche **conferisce al sottofondo proprietà d'isolamento termico e acustico**, offrendo allo stesso tempo un'eccellente leggerezza (circa la metà del peso delle tradizionali cariche).

EcoLight PRONTO è un'efficace soluzione per ridurre i rumori da calpestio nelle abitazioni e raggiungere così i parametri imposti dalla normativa.



Voce di capitolato

Massetto alleggerito con spiccate qualità d'isolamento termico realizzato con miscela tipo **EcoLight PRONTO** a base di granulato sintetico calibrato, preparato con dosaggio di acqua nella proporzione di 2,5 litri a confezione, steso, battuto, spianato e liscio con spessore minimo di 5 cm.

Caratteristiche tecniche

Peso specifico	600 Kg/m ³
Resistenza compressione (28 gg)	5,8 N/mm ² pari a 58 Kg cm ²
Conduktività termica	$\lambda = 0,082$ W/mK
Miglioramento acustico	ΔL_w 26
Rigidità dinamica	31,5 MN/m ³ spessore 5 cm
Resa	98,0%
Confezione	sacchetti di 15 kg

- ΔL_w attenuazione del livello dei rumori di calpestio
- Utilizzabile in esterni

CERTIFICAZIONI E PROVE DI LABORATORIO.

Determinazione della conduttività termica e della esistenza termica con il metodo della piastra calda con anello di guardia.

Certificato a norma UNI EN 12667:2002.

Determinazione della rigidità dinamica apparente. **Certificato a norma UNI EN 29052-1:1993.**

Misurazione dell'isolamento acustico in edifici e di elementi di edificio.

Norma UNI EN ISO 717-2:2007 e Norma UNI EN ISO 140-8:1997.

Massetti Ecoplast
ECOMIX
RII - PRCD071-18

A 30%
recycled

RE MADE
IN ITALY
www.remadeinitaly.it



I rapporti di prova sono scaricabili sul sito www.ecoplastnord.it