

VOCE DI CAPITOLATO: SOLAIO IN LATERO-CEMENTO

Solaio armato verso terra

STRATO	DESCRIZIONE	Unità di misura	Q.tà	Prezzo unitario	Importo
1	Eventuale impermeabilizzazione antiriscalda				
2	Listelli in legno Con interasse 50 cm				
3	InterPARETE su solaio Fornitura e posa di isolamento Isolante minerale su solaio con applicazione di INTERPARETE di Naturalia-BAU, isolante a base di roccia vulcanica silicatica perlite. Naturale ed ecologica: assenza di emissioni VOC (Volatile Organic Compounds); adatta in ambienti con presenza di umidità; sterile: non attaccabile da microorganismi con un'applicazione veloce e sicura con pochi fori, alta scorrevolezza. Il materiale verrà versato direttamente negli spazi predisposti con listoni in legno o altri sistemi, INTERPARETE può essere compattato a mano. L'installatore rilascerà dichiarazione di posa secondo EN 14316-2 come da modulo di Naturalia-BAU. Dati tecnici: Granulometria: 2-5 mm Massa volumica 110 kg/m ³ +/-20% Reazione al fuoco classe A1 (incombustibile) Conducibilità termica ID 0,052 W/mK Codice rifiuto 01.04.03 rifiuto derivante dalla lavorazione della pietra Capacità termica massica (c) 900 J/kgK Resistenza al passaggio del vapore μ 2	m ²			
4	Hanf Step Fornitura e posa in opera di feltro di fibre naturali di canapa HANF STEP compattato attraverso un procedimento meccanico, senza aggiunta di nessun prodotto aggiuntivo, per l'isolamento acustico anticalpestio sotto pavimenti in parquet flottanti e pavimenti galleggianti. HANF STEP non migliora soltanto l'isolamento acustico, ma anche il comfort della camminata. Può anche essere utilizzato come isolante acustico nelle pareti con orditura in legno o metallo e in travi di legno (isolamento acustico e anticalpestio). HANF STEP è innocuo per la salute e resistente alle muffe ed ai parassiti. Conducibilità termica 0,047 W/(mK), Densità 160-180 kg/m ³ , Resistenza al passaggio del vapore (μ) 1, Rigidità dinamica (s) 84 MN/m ³ , Miglioramento dell'isolamento anticalpestio (Δ L _{nw}) ~14-17 dB, Comportamento al fuoco (classificazione europea) D-s2,d0. Fornito e posto in opera in rotoli accostati, su supporto realizzato secondo le indicazioni della DL. Spessori (mm): 3 / 5 Dimensioni (m): 1 x 25 Spessori (mm): 10 Dimensioni (m): 1 x 15 Strisce coibenti perimetrali (Riduzione della trasmissione del rumore dal pavimento alla parete) Spessori (mm): 5mm Dimensioni (m): 0,1 x 25	m			
5	Pannello a base legno 22 mm				
6	Pavimentazione				

IMPORTO TOTALE: