

VOCE DI CAPITOLATO: SOLAIO IN LATERO-CEMENTO

Solaio verso terra

STRATO	DESCRIZIONE	Unità di misura	Q.tà	Prezzo unitario	Importo
1	Eventuale impermeabilizzazione antirisalita				
2	<p>CEMWOOD 2000</p> <p>Fornitura e posa di materiale materiale di riempimento a secco ad alta resistenza CEMWOOD 2000, particolarmente resistente ai cedimenti. Il materiale ideale per il riempimento di superfici irregolari e strutture con altezze esigue. Riempie in modo affidabile, rapido e senza polvere, anche piccole intercapedini e si lascia posare a secco. Dopo la distribuzione, il materiale di riempimento è subito pedonabile, permettendo di passare nell'immediato alle successive fasi di lavorazione. Perfetta sintesi tra resistenza meccanica, durata, buone proprietà di isolamento termico e peso ridotto. Innocuo sia dal punto di vista bioedile sia per quanto riguarda i COV (componenti organici volatili). Le scaglie di legno che lo compongono sono rivestite, rinunciando ad additivi chimici. Il loro rivestimento minerale ha uno spessore di pochi micron e protegge i nuclei del legno dai parassiti, dalla formazione di muffa, dal marciume e dall' infezione da funghi. Fondamentale per costruire senza rischi.</p> <p>Materiale riempitivo livellante (10-200mm); Solai in legno e in calcestruzzo pesanti; Materiale riempitivo livellante; ;Solai a travi in legno Soffitti a volta; Riempimento di volte esistenti.</p> <p>Misura del truciolo: mm 4 - 8, Comportamento alla combustione: Classe Bfl-s1, Conduttività termica: 0,075 W/mK, Stabilità alla compressione delle componenti granulometriche: 12.6 N/mm2, Peso specifico apparente: ca. 360 ca. kg/m³, Altezza di ingombro: 10 - 200 mm, Unità di confezionamento: 50 Litri, Grammatura per cm di altezza: 3,6 kg/m², Materiale necessario per cm di altezza: 10 l/m2</p>	m2			
3	<p>RSP</p> <p>Fornitura e posa di NATURALIA RSP manto in carta rivestita in polietilene per l'utilizzo come strato separatore e come protezione antiumidità nella posa di massetti o sistemi ad umido. Utilizzabile come manto antipolvere nei sistemi a secco, gr/mq 105, colore azzurro, spessore 0,15mm, FRENO AL VAPORE SD 6 m. Classe di reazione al fuoco E (su tavolato) secondo EN 13501-1, certificato CE secondo UNI EN 13984. Fornito e posto in opera in monostrato, con sormonto di 10 cm. e sigillatura ermetica con appositi nastri adesivi, tipo Tescon Vana. I nastri verranno applicati sul sormonto dei teli e per garantire la perfetta sigillatura del pacchetto su tutti gli elementi passanti.</p> <p>Dimensioni: 1,35 m x 50 m</p>	m2			
4	<p>Pavatex PAVABOARD</p> <p>Isolamento termoacustico per solai con sistema a secco o ad umido, in pannelli isolanti PAVABOARD in fibra di legno vergine, prodotti con scarti di segherie di conifera svizzera, senza collanti poliuretani, altamente resistente alla compressione 150 kPa al 10% di deformazione, densità ca. 220 kg/m³, conduttività termica dichiarata $\lambda_D = 0,046 \text{ W/(mK)}$, permeabilità al vapore acqueo $\mu = 5$, capacità termica massica 2.100 J/kgK, classe di reazione al fuoco E secondo UNI EN 13501-1, certificato per la bioedilizia della natureplus®, Dichiarazione di Prestazione (DoP), certificato CE secondo UNI EN 13171. Il prodotto sarà compostabile, codice europeo sui rifiuti 030105. Saldo di CO2 negativo (-231 kgCO2eq./m3 a fine produzione), Acidificazione (0.323 kg SO2eq./m3 a fine produzione), produzione di rifiuti nell'intero ciclo di vita < 9 kg/m3, come da Dichiarazione Ambientale EPD secondo EN 15804. Fornito e posto in opera a uno o più strati con giunti accostati a secco, sarà protetto da umidità di risalita, di asciugatura dei materiali e di infiltrazione. I sistemi di massetto a secco o ad umido ed i relativi carichi ammissibili saranno secondo le indicazioni della ditta produttrice. Tutti i certificati del prodotto devono essere consegnati alla direzione lavori.</p> <p>Spessori (mm): 20 / 40 / 60 Dimensioni (mm): 1020 x 600</p>	m2			

VOCE DI CAPITOLATO: SOLAIO IN LATERO-CEMENTO

Solaio verso terra

STRATO	DESCRIZIONE	Unità di misura	Q.tà	Prezzo unitario	Importo
5 Pavatex PAVABOARD	<p>Isolamento termoacustico per solai con sistema a secco o ad umido, in pannelli isolanti PAVABOARD in fibra di legno vergine, prodotti con scarti di segherie di conifera svizzera, senza collanti poliuretanic, altamente resistente alla compressione 150 kPa al 10% di deformazione , densità ca. 220 kg/m³, conduttività termica dichiarata $\lambda_D = 0,046 \text{ W}/(\text{mK})$, permeabilità al vapore acqueo $\mu = 5$, capacità termica massica 2.100 J/kgK, classe di reazione al fuoco E secondo UNI EN 13501-1, certificato per la bioedilizia della natureplus®, Dichiarazione di Prestazione (DoP), certificato CE secondo UNI EN 13171. Il prodotto sarà compostabile, codice europeo sui rifiuti 030105. Saldo di CO2 negativo (-231 kgCO2eq./m3 a fine produzione), Acidificazione (0.323 kg SO2eq./m3 a fine produzione), produzione di rifiuti nell'intero ciclo di vita < 9 kg/m3, come da Dichiarazione Ambientale EPD secondo EN 15804. Fornito e posto in opera a uno o più strati con giunti accostati a secco, sarà protetto da umidità di risalita, di asciugatura dei materiali e di infiltrazione. I sistemi di massetto a secco o ad umido ed i relativi carichi ammissibili saranno secondo le indicazioni della ditta produttrice. Tutti i certificati del prodotto devono essere consegnati alla direzione lavori.</p> <p>Spessori (mm): 20 / 40 / 60 Dimensioni (mm): 1020 x 600</p>	m2			
6 RSP	<p>Fornitura e posa di NATURALIA RSP manto in carta rivestita in polietilene per l'utilizzo come strato separatore e come protezione antiumidità nella posa di massetti o sistemi ad umido. Utilizzabile come manto antipolvere nei sistemi a secco, gr/mq 105, colore azzurro, spessore 0,15mm, FRENO AL VAPORE SD 6 m. Classe di reazione al fuoco E (su tavolato) secondo EN 13501-1, certificato CE secondo UNI EN 13984. Fornito e posto in opera in monostrato, con sormonto di 10 cm. e sigillatura ermetica con appositi nastri adesivi, tipo Tescon Vana. I nastri verranno applicati sul sormonto dei teli e per garantire la perfetta sigillatura del pacchetto su tutti gli elementi passanti.</p> <p>Dimensioni: 1,35 m x 50 m</p>	m2			
7 Lastre per massetto	25 mm				
8 Pavimentazione					

IMPORTO TOTALE: