

VOCE DI CAPITOLATO: SOLAIO IN LATERO-CEMENTO

# Solaio verso cantina con massetto a umido

STRATO	DESCRIZIONE	Unità di misura	Q.tà	Prezzo unitario	Importo
1	Eventuale impermeabilizzazione antiriscalda				
2	<b>NATURATHERM PROTECT PLUS</b> Isolamento termoacustico ed impermeabilizzazione per tetti e facciate con pannelli NATURATHERM PROTECT PLUS in fibra di legno vergine, prodotti con chippato di legno da coltivazioni controllate PEFC, quantità di legno > 90% in peso del prodotto, resistenza a compressione al 10% di deformazione 200 kPa, densità ca. 190 kg/m <sup>3</sup> , conduttività termica $\lambda_D = 0,043 \text{ W/(mK)}$ , assorbimento d'acqua per immersione parziale inferiore ad 1 kg/m <sup>2</sup> (WS <1,0), resistenza a trazione perpendicolare > 7,5 kPa, permeabilità al vapore acqueo $\mu = 3$ , capacità termica massica maggiore di 2100 J/kgK, classe di reazione al fuoco E secondo UNI EN 13501-1, marchio CE secondo UNI EN 13171. Prodotto in classe di emissione A+ secondo il decreto francese per le emissioni in ambiente interno. Idoneo per l'applicazione in ambito pubblico secondo le direttive CAM Criteri Ambientali Minimi del DM 24.12.2015 e seguenti. Fornito e posto in opera con giunti ad incastro e posa sfalsata, fissato su strutture a montanti senza elemento di irrigidimento (interasse diverso a seconda dello spessore del pannello). Spessori (mm):22 Dimensioni (mm): 2520x610 Spessori (mm):35-52-60 Dimensioni (mm): 2525x615 Spessori (mm): 80/160 Dimensioni (mm): 1825x615	m2			
3	<b>RSP</b> 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. Dimensioni: 1,35 m x 50 m	m2			
4	Massetto ad umido (calce-anidrite)				
5	Pavimentazione				

IMPORTO TOTALE: