

LEHMPLATTE | PANNELLO IN TERRA CRUDA

Pannello in argilla naturale
Riwega | insulation

Voce di capitolato
del: 22 / 01 / 2025

Revisione Nr. 02 del: 22 / 01 / 2026

DESCRIZIONE	UNITA' DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
<p>Fornitura e posa in opera di pannello di ultima generazione in argilla con rete in fibra di juta Riwega therm PANNELLO IN TERRA CRUDA, pannello in argilla naturale composto da una miscela di argille, fibre vegetali naturali non trattate, legante vegetale ed armatura su un lato con rete in fibra di juta. Il pannello in terra cruda è adatto a tutte le applicazioni all'interno dell'abitazione, può essere fissato direttamente su una parete esistente, oppure impiegato per la realizzazione di pareti divisorie, contro pareti e controsoffitti.</p> <p>Spessori di 16mm e 22mm, capacità termica specifica 1100J/kgK, peso 23kg/mq (sp.16mm) e 32kg/mq (sp.22mm), formato pannello 1250x625mm, conducibilità termica 0,35W/Mk, comportamento al fuoco A1 non infiammabile secondo DIN EN 13501-1.</p> <p>Il pannello andrà fissato su parete o sottostruttura mediante l'utilizzo di viti zincate 5x50mm con rondella di supporto oppure viti zincate a testa piatta 6x60mm, ed intonacato sul lato liscio con 5mm di OBERPUTZ- rasante in terra cruda.</p> <p>La rasatura avverrà in 2 fasi: la prima con spatola dentata, e la seconda con spatola liscia successivamente alla posa della rete in fibra di vetro alcali-resistente VETRIXTEX 2 da 165 gr/mq, avendo cura che non affondi troppo e che rimanga nel terzo esterno del rivestimento. Ad asciugatura avvenuta, è possibile applicare CaSiCLIMA TS – Intonachino di finitura in argilla silicato, disponibile in tutte le tinte RAL e NCS, steso con frattazzino nello spessore di 2mm.</p> <p>Distributore: Riwega therm srl, via del Bersaglio 7, 39040 Montagna (BZ)</p>	mq			
Eventuali ore in economia	€/ora			
Eventuale smaltimento rifiuti e trasporti in discarica a carico del cliente				
Misurazione vuoto per pieno				