






STRATIGRAFIA PARETE A TELAIO

DESCRIZIONE		Spessore mm
Cappotto esterno	<p>RASATURA A BASE DI CALCE + INTONACHINO FLUORURATO La nostra rasatura è composta da prodotti naturali a base di calce. Nello specifico: fondo a due mani di prodotto RASIT completo di rete armata e finitura con INTONACHINO FLUORURATO. La malta rasante in calce presenta la tradizionale porosità delle malte a base di calce naturale, garantisce un'ottima traspirabilità e un basso valore di assorbimento capillare. La composizione idraulica della calce impiegata e il basso contenuto di sali idrosolubili escludono la formazione di efflorescenze sulle murature assicurano l'assenza di reazioni con i sali eventualmente presenti e garantiscono un'assoluta compatibilità con tutti i materiali. L'eccellente plasticità dell'impasto, l'ottima capacità di adesione al supporto e la particolare finezza dell'inerte consentono una facile e rapida applicazione in opera, e assicurano un'elevata qualità estetica di finitura anche con bassi spessori.</p> <p>http://www.lacalcedelbrenta.it/it/downloads</p> 	15
	<p>PANNELLO IN FIBRA DI CANAPA DENSITA' 100KG/MC Pannello isolante composto da fibra di canapa densità 100kg/mc con una conducibilità termica molto elevata (0,039 w/mk), ideale per cappotti esterni finiti con rasatura naturale in calce. E' un materiale che grazie alle sue sostanze naturali allontana gli insetti ed è privo di sostanze nocive e formaldeide.</p> <p>http://geriko.it/elencocatalogo/10-Pannelli-fibra-canapa/50-Prodotti.html</p> 	100
	<p>FRENO AL VAPORE RIWEGA USB MICRO LIGHT Freno al vapore in PP multistrato termosaldato e stabilizzato ai raggi UV. USB Micro Light può essere applicato sia alla parete che al tetto ed ha la funzione di garantire la tenuta all'acqua e all'aria nonché di dosare il passaggio del vapore acqueo dall'interno verso l'esterno e viceversa.</p> <p>http://www.riwega.com/Prodotti/Membrane-traspiranti-USB/Schermi-USB-freno-al-vapore/USB-Micro-Light.aspx</p> 	1
Struttura portante a telaio	<p>Si tratta di un metodo che prevede la realizzazione della struttura mediante un sistema a traliccio basato su travi in legno (massiccio o lamellare). I vuoti vengono riempiti con isolante (solitamente fibra di legno o lana di roccia) e il tutto viene chiuso, nel lato interno, con pannello USB sp. 15 mm e, nel lato esterno con tavole maschiate posate a 45° per controventatura, sp. 25 mm.</p>	15-150-25
Isolamento interno	<p>Intercapedine formata da listelli in legno con funzione di contenere il passaggio di tutta l'impiantistica a parete senza incidere sulla struttura portante del pannello composta da:</p> <p>PANNELLO IN FIBRA DI CANAPA DENSITA' 50KG/MC Pannello isolante composto da fibra di canapa densità 40 kg/mc, ideale per isolamento da contro pareti. E' un materiale che grazie alle sue sostanze naturali allontana gli insetti ed è privo di sostanze nocive e formaldeide.</p> <p>http://geriko.it/elencocatalogo/10-Pannelli-fibra-canapa/50-Prodotti.html</p> 	40
	<p>LASTRA FIBROGESSO</p> <p>http://www.gyproc.it/prodotti.php?id=18</p> 	12

SPESSORE:	358 mm
TRASMITTANZA:	0,12 W/mqK
SFASAMENTO:	17 h 16'
ATTENUAZIONE:	0,043
TRASMITTANZA TERMICA PERIODICA:	0,015 W/mqK
POTERE FONOISOLANTE:	33 dB