



3. PARETI ESTERNE

Cappotto termico sughero cork

Sistemi ecologici per isolamento termo-acustico di pareti esterne in agglomerato supercompresso in sughero biondo CorkPanels

Sistema completo per isolamento a cappotto termico con pannelli in sughero biondo supercompresso CorkPanels con densità 150±160 kg/m³ e certificati ETAG. Fornitura completa: coibentazione, rasatura, fissaggio e accessori

STRATO	DESCRIZIONE	QUANTITA' m ²	PREZZO €/m ²	IMPORTO
1 Parete	Parete in muratura o X-Lam			
2 Collante rasante Beton AR1 GG	Malta cementizia monocomponente a grana grossa per l'incollaggio e la rasatura di pannelli termoisolanti e per sistemi di isolamento "a cappotto". Consumo: 4,0 - 6,0kg/m ² a seconda della tecnica di incollaggio.			0
3 Base di partenza angol. rompigoocia Beton DripStarter PVC	Profilo in pvc con termosaldatura rete in fibra di vetro 165 gr/m ² certificata ETAG004. Collegamento a tenuta tra la base di partenza e la rasatura armata. Interrompe lo scorrimento dell'acqua evitando infiltrazioni. Impedisce le fessurazioni nella zona di zoccolatura. Dimensioni 2,5x0,125 m. 25 pezzi per confezione.			0
4 Profilo antiumidità Styr XPS	Profilo di partenza in polistirene estruso Styr XPS che protegge i pannelli in fibra di legno dall'umidità di risalita proveniente dal basso. H 30 cm			0
5 Sughero biondo CorkPanels	Pannello in sughero biondo avente densità 150±160 Kg/m ³ atossico, biologicamente puro, inalterabile, impermeabile, traspirante, resistente, adatto alla realizzazione di cappotti termici certificati ETAG. CorkPanel è un pannello isolante naturale in sughero biondo italiano per cappotti termici, è un agglomerato o compresso per l'isolamento termico e acustico adatto ad ambienti umidi, traspirante e antimuffa. E' resistente ai cambiamenti climatici e al gelo e insetti /funghi non sono in grado di attaccarlo o danneggiarlo. Conduttività termica dichiarata λD [W/(m*k)] 0,041. Disponibile nel formato 1.000x500 mm. Spessori da 3 a 100 mm.			0
6 Tasselli BetonFix FIF-CS8 oppure BetonFix 6H-NT (dipende dal tipo di supporto sul quale s'interviene)	SU MURATURA - BetonFix FIF-CS8 La vite composita minimizza il ponte termico in modo da non far comparire tracce sulla facciata. Minor usura della punta e tempo di foratura grazie a una profondità di installazione minima di 35 mm nel supporto. Il disco si adatta perfettamente all'isolamento permettendo l'applicazione di strati di rasatura sottili. SU LEGNO - BetonFix 6H-NT Fissaggio preassemblato con la vite certificata Power-Fast. Questo garantisce una presa sicura sul materiale di supporto. La minima profondità di avvvitamento di 30 mm garantisce un montaggio veloce. Non è necessario preforare.			0
7 Collante rasante Beton AR1 GG	Malta cementizia monocomponente a grana grossa per l'incollaggio e la rasatura di pannelli termoisolanti e per sistemi di isolamento "a cappotto". Consumo: 4,0 - 6,0kg/m ² a seconda della tecnica di incollaggio.			0
8 Rete BetonGlass 160	Rete di armatura in fibra di vetro resistente agli alcali, idonea per il rinforzo di rasature su intonaci nuovi o da recuperare, studiata per l'inserimento all'interno di sistemi termoisolanti a cappotto. Rotoli da 50 m ² . Resa 1,10 m ² occorrenti per metro quadro effettivo.			0
9 Collante rasante Beton AR1 GG	Malta cementizia monocomponente a grana grossa per l'incollaggio e la rasatura di pannelli termoisolanti e per sistemi di isolamento "a cappotto". Consumo: 4,0 - 6,0kg/m ² a seconda della tecnica di incollaggio.			0
IMPOSTA IVA 22%		0	IMPONIBILE	0
TOTALE				0