



Parete esterna sughero Cork

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

Il sistema completo di isolamento naturale a cappotto per pareti esterne ad alte prestazioni Parete esterna sughero Cork garantisce il massimo comfort e la massima durabilità nel tempo, con la certificazione internazionale ETA. Sistema completo: coibentazione, rasatura, fissaggio e accessori

STRATO	DESCRIZIONE	QUANTITA'	PREZZO	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. Applicazione: spatola			
3 Base di partenza angolare rompigoccia Beton DripStarter PVC	Profilo in pvc con termosaldata rete in fibra di vetro 165 gr/mq 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.			
4 Profilo antiumidità Styx XPS	Profilo di partenza in polistirene estruso Styx XPS che protegge i pannelli in fibra di legno dall'umidità di risalita proveniente dal basso. Altezza h30 cm			
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. E' un agglomerato o compresso per l'isolamento termico e acustico particolarmente 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. Conduktività termica dichiarata λ_0 [W/(m*k)] 0,041. Disponibile nel formato 1.000x500 mm. Spessori da 3 a 100 mm.			
6 Tasselli BetonFix 8U	Tassello per cappotto termico in fibra di legno adatto per il fissaggio di pannelli isolanti con spessori a partire da 60 mm. Spina di espansione del tassello in PA (fibra di vetro) e corpo del tassello in PP (polipropilene).			
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. • 1,35-1,55kg/m ² per mm di spessore come rasatura (consigliato: circa 4 mm in 2 mani). Applicazione: spatola			
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 mq. Resa 1,10 mq occorrenti per metro quadro effettivo.			
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. • 1,35-1,55kg/m ² per mm di spessore come rasatura (consigliato: circa 4 mm in 2 mani). Applicazione: spatola			



La funzionalità del sistema sarà coperta da garanzia BetonWood per le caratteristiche di tenuta all'aria, impermeabilizzazione all'acqua ed isolamento del pacchetto tecnologico. La garanzia sarà documentata con gli appositi Certificato ed Attestato di Garanzia che saranno consegnati a fine dei lavori alla DD.LL. dal posatore stesso. I formulari sono disponibili sul sito di BetonWood così come le indicazioni tecniche, la matrice applicativa e le clausole di esclusione.

IMPORTO TOTALE

