



VOCE DI CAPITOLATO: PARETE

## Parete MUFFAWAY® CON INTONACHINO

Sistema naturale antimuffa per interni

STRATO	DESCRIZIONE	Unità di misura	Quantità	Prezzo unitario	Importo
	<b>PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI</b>				
	Preparazione della muratura esistente: rimozione della muffa con trattamento muffaway® RIMUOVI-MUFFA, eventuale rimozione di pitture esistenti o picchettatura delle superfici per favorire l'adesione di muffaway® COLLANTE-RASANTE.				
01	Preparazione delle superfici	m2			
	<b>POSA DI muffaway® PANNELLO ANTIMUFFA</b>				
	<p>Fornitura e posa degli speciali pannelli antimuffa muffaway® a capillarità attiva, igroregolatori ad elevata alcalinità, PH 10,5 ca., a base di calce, cellulosa e sabbia di quarzo, densità ca. 240 kg/m<sup>3</sup>, conduttività termica <math>\lambda = 0,06 \text{ W/(mK)}</math>, permeabilità al vapore acqueo <math>\mu = 6</math>, porosità 90%, in grado di assorbire acqua fino a 4 volte il proprio peso, classe di reazione al fuoco 0. I pannelli verranno applicati, inumiditi, alle parti da trattare su letto di specifico collante muffaway® COLLANTE-RASANTE steso sull'intera superficie. I muffaway® PANNELLI ANTIMUFFA saranno ben accostati tra loro e posati con corsi a giunti sfalsati. La protezione sarà in continuo sulle spalle delle finestre, eventualmente con apposito pannello spallette da 15 mm. I punti di contatto con pareti non isolate saranno sigillate con l'inserimento, sul filo esterno del pannello isolante, del nastro di sigillatura BG1.</p> <p>Eventuali fughe tra i pannelli saranno riempiti con muffaway® COLLANTE-RASANTE a base di calce idraulica naturale NHL 3,5.</p> <p>La rasatura dello spessore complessivo &gt;3mm sarà con lo specifico rasante a base di calce idraulica naturale NHL 3,5 muffaway® COLLANTE-RASANTE. Prima dell'applicazione il pannello sarà bagnato abbondantemente, la prima mano di rasante verrà stesa con spatola dentata e verrà annegata apposita RETE DI ARMATURA in fibra di vetro da 165 gr/mq, avendo cura di sormontare la rete per almeno 10 cm. La seconda mano sarà stesa con spatola liscia e servirà per garantire la planarità della finitura. L'armatura sarà integrata con appositi elementi per il rinforzo diagonale degli angoli delle aperture. La finitura del sistema sarà con muffaway® INTONACHINO a base di grassello di calce, farine di Botticino e pigmenti naturali, applicato in due o più mani, la prima di semplice riempimento del rasante asciutto. Intonachino di calce pronto all'uso, con granulometria 0,2 mm. E' particolarmente indicato per realizzare superfici lisce, muffaway® INTONACHINO è completamente naturale, permeabile (<math>\mu= 17</math> e classe V1), resistente alla muffa (pH&gt; 12), senza emissioni di VOC (VOC=0), marcato CE secondo UNI EN 15824. Lavorare il prodotto con spatola o cazzuola. Evitare utensili elettrici (miscelatore a trapano) Consumo totale 1,5-2,5 kg/mq, la lavorazione a scelta della DD.LL. potrà essere lisciata con spatola d'acciaio o lavorata con frattazzo in plastica o frattazzata con spugna</p>				
02	Spessore muffaway® PANNELLO ANTIMUFFA: 25 mm / 30 mm / 40 mm	m2			
03	Protezione del ponte termico con applicazione di muffaway® PANNELLO A CUNEO, pannello naturale antimuffa con spessore da 25 a 8 mm. La lavorazione sarà come da voce precedente.	m			

IMPORTO TOTALE: