

VOCE DI CAPITOLATO: FINITURE INTERNE SU STRUTTURA IN MURATURA

muffaway PROFY

STRATO	DESCRIZIONE	Unità di misura	Q.tà	Prezzo unitario	Importo
<p>1 muffaway COLLANTE-RASANTE</p>	<p>Fornitura e posa di collante e rasante a base di calce idraulica naturale NHL 3,5 muffaway® COLLANTE-RASANTE per cappotti naturali interni od esterni, in particolare per pannelli muffaway® PANNELLO ANTIMUFFA, muffaway® KLIMAPLATTE, muffaway® PANNELLO ANTIMUFFA CUNEO, muffaway® KLIMAPLATTE CUNEO. Con massa a fresco di 1410 kg/m³, classe di resistenza a compressione CS III > 4,5 kPa, assorbimento d'acqua W2, permeabile al vapore μ<14, lambda tabulato 0,54 W/mK, GP secondo EN 998. L'incollaggio dei pannelli muffaway® PANNELLO ANTIMUFFA, muffaway® KLIMAPLATTE, muffaway® PANNELLO ANTIMUFFA CUNEO, muffaway® KLIMAPLATTE CUNEO avverrà sull'intera superficie del pannello con spatola dentata, con stesura orizzontale. La rasatura su pannello muffaway® PANNELLO ANTIMUFFA, muffaway® PANNELLO ANTIMUFFA CUNEO o fondo resistente meccanicamente, sarà con spessore complessivo >3mm. Prima dell'applicazione il pannello sarà bagnato abbondantemente. La prima mano di rasante verrà stesa con spatola dentata e verrà annegata apposita muffaway® 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. Far asciugare prima di applicare muffaway® PITTURA DI CALCE o le finiture del ciclo CLAYTEC, Claytec® YOSIMA INTONACHINO DESIGN, Claytec® YOSIMA SPATOLATO, Claytec® FEIN 06 rasatura, Claytec® YOSIMA STUCCO D'ARGILLA, Claytec® YOSIMA CLAYFIX PITTURA. La rasatura su pannello muffaway® KLIMAPLATTE, muffaway® KLIMAPLATTE CUNEO, sarà invece con spessore complessivo di ca 2mm. Prima dell'applicazione i pannelli dovranno essere bagnati abbondantemente e le fughe tra gli stessi sigillate con apposito muffaway® COLLANTE-RASANTE. La stuccatura avverrà con la posa per circa 2mm di muffaway® COLLANTE-RASANTE senza la necessità di applicare muffaway® RETE DI ARMATURA. Far asciugare prima di applicare muffaway® PITTURA DI CALCE o le finiture del ciclo CLAYTEC, Claytec® YOSIMA INTONACHINO DESIGN, Claytec® YOSIMA SPATOLATO, Claytec® FEIN 06 rasatura, Claytec® YOSIMA STUCCO D'ARGILLA, Claytec® YOSIMA CLAYFIX PITTURA. muffaway® COLLANTE-RASANTE può essere utilizzato come finitura tipo civile, granulometria 1 mm, lavorata a spugna e finito direttamente con muffaway® PITTURA DI CALCE, steso a spatola liscia in due mani e lavorato con frattazzo in spugna, morbida o dura, secondo le indicazioni della DDLL. Consumi indicativi: per l'incollaggio: 3-7 kg/mq a seconda delle condizioni del fondo, per la rasatura: 4-6 kg/mq, per la finitura: 2-4 kg/mq.</p>	m2			
<p>2 muffaway KLIMAPLATTE</p>	<p>Fornitura e posa in opera di pannello isolante naturale antimuffa muffaway® KLIMAPLATTE, per il comfort abitativo in edifici con problemi di umidità o muffa. Per utilizzo interno. Elevata alcalinità, capacità capillare e veloce asciugatura impediscono la formazione della muffa, mantenendo asciutta e calda la parete. Caratteristiche: Elevate prestazioni meccaniche di compressione e flessione (2,4 MPa = N/mm²); possibilità di finitura con sola stuccatura SENZA RETE DI ARMATURA per uno spessore 2mm; assenza di polvere di quarzo per la sicurezza nella lavorazione del pannello; formato grande per interventi su superfici estese (122 x 100 cm); capacità di assorbimento capillare 270 % ; altamente traspirante (mu=3) perfettamente alcalino (pH > 10). Per applicazioni speciali: su pareti controterra o zoccolo delle murature verificare che non ci sia continua risalita o infiltrazioni di acqua. Il pannello non deve essere a contatto continuo con acqua; è consigliata, prima dell'intervento con muffaway® KLIMAPLATTE, impermeabilizzazione osmotica in contropinta ed interventi per ridurre la motilità salina (antisale) delle murature. Cantine e locali interrati dovranno essere ventilati. Stoccaggio e conservazione: muffaway® KLIMAPLATTE deve essere conservato in luoghi asciutti e con temperature tra 5 e 50°C. Eventuali pannelli inumiditi sono da far asciugare prima dell'uso. I pannelli muffaway® KLIMAPLATTE verranno applicati, inumiditi, alle parti da trattare su letto di specifico collante muffaway® COLLANTE-RASANTE steso sull'intera superficie. I pannelli saranno ben accostati ed incollati tra loro, posati con corsi a giunti sfalsati. La protezione sarà in continuo sulle spalle delle finestre, eventualmente con apposito pannello spallette da 15 mm muffaway® PANNELLO ANTIMUFFA. I punti di contatto con pareti non isolate saranno sigillate con</p>	m2			

VOCE DI CAPITOLATO: FINITURE INTERNE SU STRUTTURA IN MURATURA

muffaway PROFY

STRATO	DESCRIZIONE	Unità di misura	Q.tà	Prezzo unitario	Importo
	<p>l'inserimento, sul filo esterno del pannello isolante, del nastro di sigillatura BG1. I giunti tra i pannelli saranno riempiti con muffaway® COLLANTE-RASANTE a base di calce idraulica naturale NHL 3,5 per l'incollaggio con i pannelli successivi. muffaway® KLIMAPLATTE potrà essere finito con finitura muffaway® COLLANTE-RASANTE e muffaway® PITTURA DI CALCE, inumidendolo prima dell'applicazione dello strato di rasatura. Eventuali ponti termici orizzontali e/o verticali possono essere trattati con muffaway® KLIMAPLATTE CUNEO, elemento di collegamento soffitto/parete per la protezione in continuo delle strutture.</p> <p>Densità: 225 kg/m3, Conduttività termica λ (10,dry) 0,062 W/mK, Conduttività secondo Autorizzazione DIBT λ 0,067 W/mK, Capacità termica massica 840 J/kgK, Permeabilità al vapore μ 3, Porosità 91 %, Capacità di assorbimento capillare 270 %, Valore pH > 10, Reazione al fuoco A1, Resistenza a compressione 2,4 MPa = N/mm2, Resistenza a flessione 1,9 MPa = N/mm2, Dimensione dei pannelli 122 x 100 cm, Lavorazione dei bordi A spigolo vivo, Spessori 25, 30, 40, 50, 60, 80, 100mm, Controllo di produzione e marcatura CE secondo EN 14306.</p>				
<p>3</p> <p>muffaway KLIMAPLATTE CUNEO</p>	<p>Fornitura e posa in opera elemento di collegamento soffitto/parete per la protezione in continuo delle strutture, muffaway® KLIMAPLATTE CUNEO. Ideale per correggere i ponti termici orizzontali e/o verticali presenti, senza creare discontinuità estetiche all'interno dell'abitazione. Grazie alle caratteristiche igroscopiche, termiche e alcaline, riesce ad eliminare la possibile formazione di muffa nei nodi/punti critici della struttura (nodo solaio/parete, nodo parete/parete, nodo spalletta finestra/parete, etc).</p> <p>Densità: 225 kg/m3, Conduttività termica λ (10,dry) 0,062 W/mK, Conduttività secondo Autorizzazione DIBT λ 0,067 W/mK, Capacità termica massica 840 J/kgK, Permeabilità al vapore μ 3, Porosità 91 %, Capacità di assorbimento capillare 270 %, Valore pH > 10, Reazione al fuoco A1, Resistenza a compressione 2,4 MPa = N/mm2, Resistenza a flessione 1,9 MPa = N/mm2, Controllo di produzione e marcatura CE secondo EN 14306, Pannello a cuneo: dimensioni 61 x 40 x 2,8/0,5 cm</p>	<p>m</p>			
<p>4</p> <p>muffaway COLLANTE-RASANTE</p>	<p>Fornitura e posa di collante e rasante a base di calce idraulica naturale NHL 3,5 muffaway® COLLANTE-RASANTE per cappotti naturali interni od esterni, in particolare per pannelli muffaway® PANNELLO ANTIMUFFA, muffaway® KLIMAPLATTE, muffaway® PANNELLO ANTIMUFFA CUNEO, muffaway® KLIMAPLATTE CUNEO. Con massa a fresco di 1410 kg/m³, classe di resistenza a compressione CS III > 4,5 kPa, assorbimento d'acqua W2, permeabile al vapore μ<14, lambda tabulato 0,54 W/mK, GP secondo EN 998. L'incollaggio dei pannelli muffaway® PANNELLO ANTIMUFFA, muffaway® KLIMAPLATTE, muffaway® PANNELLO ANTIMUFFA CUNEO, muffaway® KLIMAPLATTE CUNEO avverrà sull'intera superficie del pannello con spatola dentata, con stesura orizzontale. La rasatura su pannello muffaway® PANNELLO ANTIMUFFA, muffaway® PANNELLO ANTIMUFFA CUNEO o fondo resistente meccanicamente, sarà con spessore complessivo >3mm. Prima dell'applicazione il pannello sarà bagnato abbondantemente. La prima mano di rasante verrà stesa con spatola dentata e verrà annegata apposita muffaway® 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. Far asciugare prima di applicare muffaway® PITTURA DI CALCE o le finiture del ciclo CLAYTEC, Claytec® YOSIMA INTONACHINO DESIGN, Claytec® YOSIMA SPATOLATO, Claytec® FEIN 06 rasatura, Claytec® YOSIMA STUCCO D'ARGILLA, Claytec® YOSIMA CLAYFIX PITTURA. La rasatura su pannello muffaway® KLIMAPLATTE, muffaway® KLIMAPLATTE CUNEO, sarà invece con spessore complessivo di ca 2mm. Prima dell'applicazione i pannelli dovranno essere bagnati abbondantemente e le fughe tra gli stessi sigillate con apposito muffaway® COLLANTE-RASANTE. La stuccatura avverrà con la posa per circa 2mm di muffaway® COLLANTE-RASANTE senza la necessità di applicare muffaway® RETE DI ARMATURA. Far asciugare prima di applicare muffaway® PITTURA DI CALCE o le finiture del ciclo CLAYTEC, Claytec® YOSIMA INTONACHINO DESIGN, Claytec® YOSIMA SPATOLATO, Claytec® FEIN 06 rasatura, Claytec® YOSIMA STUCCO D'ARGILLA, Claytec® YOSIMA CLAYFIX PITTURA. muffaway® COLLANTE-RASANTE può essere utilizzato come finitura tipo civile, granulometria 1 mm, lavorata a spugna e finito direttamente con muffaway® PITTURA DI CALCE, steso a spatola liscia in due mani e lavorato con frattazzo in spugna, morbida o dura, secondo le indicazioni della DDLL. Consumi indicativi: per l'incollaggio: 3-7 kg/mq a seconda delle condizioni del fondo, per la rasatura: 4-6 kg/mq, per la finitura: 2-4 kg/mq.</p>	<p>m2</p>			

VOCE DI CAPITOLATO: FINITURE INTERNE SU STRUTTURA IN MURATURA

muffaway PROFY

STRATO	DESCRIZIONE	Unità di misura	Q.tà	Prezzo unitario	Importo
5 muffaway PITTURA DI CALCE	Finitura protettiva e sanificante di interni od esterni con applicazione di pittura naturale MUFFAWAY - Pittura di Calce, composta da: Acqua, idrato di calce bianca, biossido di titanio, cariche minerali, estere glicerico di colofonia sottoforma di sapone potassico, etere di cellulosa. Senza resine sintetiche. Altamente traspirante, permeabilità al vapore Sd < 0,05 m, ideale per l'applicazione nel sistema Muffaway o su fondi convenientemente preparati. Consumo di 0,3/0,4 l/m ² , applicato a pennello o rullo, in due o più mani, la prima mano diluita al 20% con acqua. Per la preparazione delle superfici consultare la scheda tecnica.	m2			

IMPORTO TOTALE: