

PARETI IN ADERENZA

RISANAMENTO ACUSTICO A BASSO SPESSORE DI PARETI ESISTENTI

3therm | silenzio

Documento

del: 02 / 01 / 2020

Revisione Nr. 03 del: 13 / 02 / 2023

Placcaggio a parete "soluzione slim" con Silenz PUR-MIX 30mm + lastra in cartongesso (ingombro max 5cm)

DESCRIZIONE

Contro parete in aderenza indicata per la riduzione dei rumori aerei in caso di ridotte disponibilità di spazio (ca. 5cm). Ideale per ristrutturazione di appartamenti, camere di albergo, pareti verso vano scale o corridoi.

STRATIGRAFIA

■ Soluzione Slim con Silenz PUR-MIX

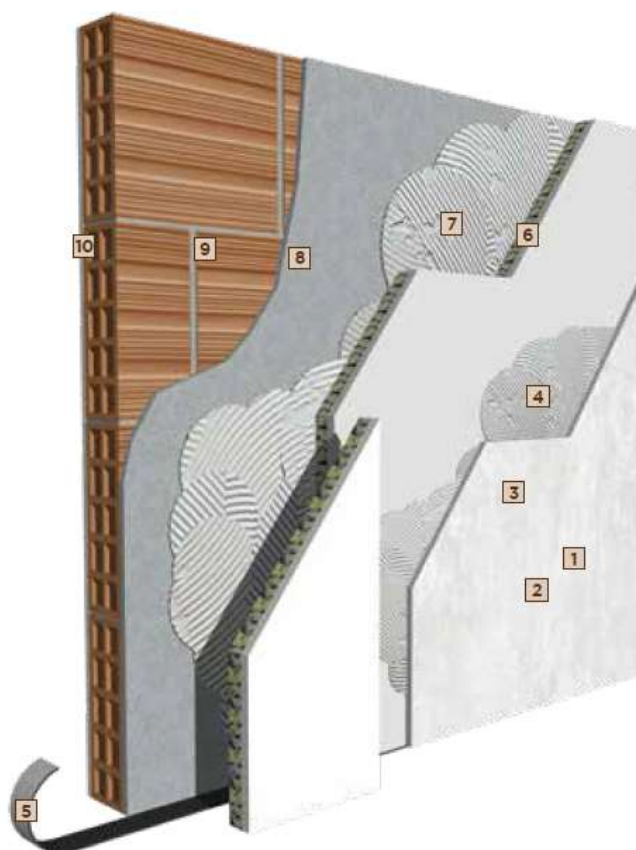
- 1 Idropittura traspirante
- 2 Stucco
- 3 cartongesso sp. 12 mm
- 4 collante
- 5 Silenz TAGLIAMURO GIPS
- 6 Silenz PUR-MIX PUR 33 mm
- 7 collante
- 8 intonaco sp. 15 mm
- 9 muratura sp. 120 mm
- 10 intonaco sp. 15 mm

VALUTAZIONE ACUSTICA:

Rw= fino a 62 dB

(Indice di valutazione secondo la norma UNI EN ISO 717-1)

Ingombro totale intervento: ca. 4 cm



*I valori riportati sono frutto di valutazione teorica e da ritenersi di carattere puramente orientativo e, quindi, non vincolante, atteso che l'esecuzione del progetto ed ogni relativa responsabilità dipendono solo ed esclusivamente da una libera ed autonoma decisione del responsabile dell'esecuzione del progetto stesso

PARETI IN ADERENZA

RISANAMENTO ACUSTICO A BASSO SPESSORE DI PARETI ESISTENTI

3therm | silenzio

Documento

del: 02 / 01 / 2020

Revisione Nr. 03 del: 13 / 02 / 2023

VOCE DI CAPITOLATO SISTEMA

DESCRIZIONE	UNITA' DI MISURA	QUANTITA'	IMPORTO
<p>Fornitura e posa in opera di sistema contro parete acustica a basso spessore 3therm "Soluzione Slim con Silenz PUR-MIX", costituito da speciali lastre acustiche accoppiate a cartongesso Silenz PUR-MIX. Poste a rivestimento mediante incollaggio con malta adesiva disposta sul retro, e disconnesse dal contatto con pareti laterali, soffitto e pavimento mediante guarnizioni antivibranti Silenz TAGLIAMURO GIPS. Compreso di rasatura e stuccatura per dare il lavoro finito pronto per la pittura.</p> <p>Nello specifico:</p>			
<p>Fornitura e posa in opera di primer murale all'acqua 3therm SILIKAOLIN PRIMER ACR, con ottime proprietà fissative ed ancoranti, a base di dispersione acquosa di polimeri acrilico-fluorocarbonici sottili ad alta penetrazione.</p> <p>Peso specifico 1.10 kg/dmc, consumo 0,10 – 0,15 lt/mq, bassa viscosità, confezione da 20lt.</p>	Conf.		
<p>Fornitura e posa in opera di lastra acustica pannello in agglomerato di fiocchi in poliuretano espanso ad elevate prestazioni per ristrutturazione mediante placcaggio diretto su pareti e controsoffitti 3therm SILENZ PUR-MIX, composta da lastra in speciale cartongesso sp.12.5mm accoppiata ad un pannello in agglomerato di fiocchi in poliuretano espanso flessibile da 100 kg/m3 provenienti da eco-riciclo, predisposta per fissaggio diretto mediante incollaggio sul supporto da risanare acusticamente.</p> <p>Spessore 30mm, peso ca. 11 kg/mq, abbattimento acustico della lastra $R_w=32dB$ (prova secondo UNI EN-ISO 717-1), resistenza termica 0.512 mqK/W.</p> <p><u>Posa a parete:</u> distanziata dal perimetro mediante guarnizioni elastiche tagliamuro SILENZ TAGLIAMURO GIPS.</p>	mq		
<p>Fornitura e posa in opera di nastro acustico autoadesivo disaccoppiante e desolidarizzante per pareti leggere in cartongesso 3therm SILENZ TAGLIAMURO GIPS, composto da polietilene reticolato espanso a celle completamente chiuse e densità ca. 35 kg/mc, adesivizzato su un lato o entrambi.</p> <p>Spessore ca. 4mm, densità 35kg/mc, lunghezza 20 m, rigidità dinamica $S'=60 MN/mc$, larghezza 30/50/70/95 mm.</p>	ml		
<p>Fornitura e posa in opera di malta adesiva a base di gesso trattata con colle viniliche, specifica per lastre in gesso rivestito, disposta a superficie piena sulla lastra. Miscelazione con acqua 15lt/sacco, sacchi da 25kg. Resa: 3kg/mq</p>	kg		
<p>Fornitura e posa in opera di stucco in polvere riempitivo, autoadesivo, indicato per la stuccatura di fessure e rasature in pareti in cartongesso.</p> <p>Composto da polvere di roccia naturale, gesso alabastro, speciali resine in polvere ed additivi.</p>	Conf.		
<p>Fornitura e posa in opera di idropittura traspirante ad elevata copertura, specificatamente formulata per superfici in cartongesso. Formulata con legante a base di resina in microemulsione a forte penetrazione, pigmenti e filler coprenti atti a conferire finiture ed opacità uniforme.</p> <p>Resistenza all'abrasione cat. 3 secondo EN 13300, potere coprente cl.2 secondo EN 13300</p>	Conf.		
Eventuali ore in economia	€/ora		
Eventuale smaltimento rifiuti e trasporti in discarica a carico del cliente			
Misurazione vuoto per pieno	mq		

PARETI IN ADERENZA

RISANAMENTO ACUSTICO A BASSO SPESSORE DI PARETI ESISTENTI

3therm | silenzio

Documento

del: 02 / 01 / 2020

Revisione Nr. 03 del: 13 / 02 / 2023

PRODOTTI 3THERM UTILIZZATI



Silenz PUR-MIX sp. 30mm

Lastra acustica con agglomerato di fiocchi in poliuretano espanso per ristrutturazione mediante placcaggio diretto su pareti



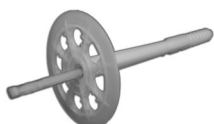
Silenz TAGLIAMURO GIPS

Nastro acustico autoadesivo disaccoppiante per pareti leggere in cartongesso. Consumo: 1.2ml/mq



SILIKAOLIN PRIMER ACR

Primer (mano di fondo ancorante) per consolidamento sottofondi e preparazione del supporto all'incollaggio di pannelli di rivestimento. Consumo 0,10 – 0,15 lt/mq



(OPZIONALE) TASSELLO A BATTERE DSH-K – CERT. ETA

Tassello professionale "a battere" (CHiodo VETRIFICATO) per fissaggio pannelli su pietra, mattone forato e non, calcestruzzo, gasbeton. Consumo: 4pz/mq

ALTRI PRODOTTI

- Malta adesiva a base di gesso trattata con colle viniliche, specifica per lastre in gesso rivestito
- Stucco
- Idropittura per cartongessi

INDICAZIONI PER LA POSA

1. Posa della guarnizione tagliamuro desolidarizzante Silenz TAGLIAMURO GIPS

Applicare il nastro disaccoppiante MONOADESIVO sul pavimento, sul soffitto e sulle pareti laterali, in modo da creare un totale disaccoppiamento elastico tra lastra acustica e superfici perimetrali.

PARETI IN ADERENZA

RISANAMENTO ACUSTICO A BASSO SPESSORE DI PARETI ESISTENTI

3therm | silenzio

Documento

del: 02 / 01 / 2020

Revisione Nr. 03 del: 13 / 02 / 2023

2. Preparazione del supporto con applicazione SILIKAOLIN PRIMER ACR

Verificare la consistenza della finitura della parete esistente. Con pittura o intonaco ammalorato, provvedere con la rimozione delle parti di pittura ammalorate, e rimuovere eventuali tracce di polveri.

Procedere con l'applicazione a rullo o a pennello del primer ancorante SILIKAOLIN PRIMER ACR (consumo 0,10 – 0,15 lt/mq), con una prima mano diluita con acqua 1:4 seguita da una seconda mano diluita con acqua al 15%. Attendere l'asciugatura (ca. 6 ore).

3. Creazione discontinuità tra gli ambienti

Al fine di evitare la propagazione dei rumori attraverso il soffitto (il quale rappresenta una continuità tra i 2 ambienti che si andranno a separare), eseguire con una fresa a disco 2 o 3 fresate di profondità 5 mm nell'intonaco, parallele alla parete da risanare. Tali fresate, saranno poi coperte dalla controparete, ma fungeranno da punto di discontinuità, svolgendo la funzione di interruzione del passaggio delle vibrazioni!

4. Posa della lastra acustica Silenz PUR-MIX

Miscelare con trapano a frusta la malta adesiva a base di gesso trattata con colle viniliche, specifica per lastre in gesso rivestito, (aggiunta acqua:15lt/sacco, sacchi da 25 kg), dopodichè mediante spatola dentata stenderla a superficie piena sul lato in agglomerato di fiocchi in poliuretano del pannello acustico **Silenz PUR-MIX**, e procedere con la posa dei pannelli in aderenza alla parete esistente. Procedere poi con la posa della lastra di rivestimento in cartongesso standard, sempre mediante incollaggio con malta adesiva a base di gesso specifica per lastre in gesso rivestito, stendendola a superficie piena sul lato a vista del pannello acustico **Silenz PUR-MIX**. Il pannello acustico sarà totalmente disconnesso da soffitto, pavimento, e superfici laterali grazie alla presenza della guarnizione acustica **Silenz TAGLIAMURO GIPS**.

NB: Valutare sempre l'effettiva qualità della parete sulla quale viene incollata la lastra Silenz PUR-MIX, e la tenuta dell'incollaggio. Per superfici a scarsa tenuta, o con altezze delle pareti superiori ai 2,80m, procedere come indicato al punto 7.

5. Livellamento e stuccatura

Controllare la planarità della superficie mediante livella a bolla, dopodichè procedere con la sigillatura dei giunti pannello-pannello (e degli eventuali punti di fissaggio) mediante stucco e nastro rete procedendo in questo modo:

- Stendere il nastro sul giunto, ed eseguire la prima mano di stuccatura esercitando una leggera pressione con una spatola.
- Ad essiccazione avvenuta, procedere con la seconda mano di stucco, questa volta creando una fascia più larga, di ca. 20/30cm a cavallo del giunto tra i pannelli.
- Eseguire poi una terza ed ultima mano, dopodichè ad asciugatura completa procedere con carteggiatura e lisciatura delle superfici.

6. Finitura

Eseguire la finitura mediante idropittura traspirante per interni, disponibile nella versione colorata o neutra, con applicazione a pennello o rullo in 2 mani.

7. OPZIONALE: Fissaggio meccanico della lastra

In caso sia verificata in cantiere la scarsa tenuta del supporto, procedere come segue:

- Predisporre i fori di alloggiamento dei tasselli (4 pz/mq) mediante l'utilizzo di trapano con punta Ø10mm.
- Con una fresa Ø50mm, effettuare una fresatura circolare profonda 3mm nel cartongesso per permettere il successivo alloggiamento della rosetta del tassello di fissaggio, in modo da garantire la totale planarità della superficie.
- Procedere con l'inserimento dei tasselli di fissaggio DSH-K, e con il fissaggio mediante battitura a martello.

PARETI IN ADERENZA

RISANAMENTO ACUSTICO A BASSO SPESSORE DI PARETI ESISTENTI

3therm | silenzio

Documento

del: 02 / 01 / 2020

Revisione Nr. 03 del: 13 / 02 / 2023

DETTAGLI FOTOGRAFICI

Fresata per creazione discontinuità tra gli ambienti



Posa delle guarnizioni Silenz TAGLIAMURO GIPS



Incollaggio della lastra Silenz PUR-MIX alla parete esistente



Finitura con pittura

