

VOCE DI CAPITOLATO SISTEMA

DESCRIZIONE	UNITA' DI MISURA	QUANTITA'	IMPORTO
<p>Fornitura e posa in opera di sistema resiliente di superficie atto alla riduzione dei rumori di calpestio "Sistema ristrutturazione ULTRA SLIM con SONORA RUBBER" con posa mediante incollaggio di manto sottopiastrella 3therm SONORA RUBBER srotolato in aderenza alle pareti e a giunti accostati. Sigillatura dei giunti con speciale nastro acrilico 3therm SONORA TAPE e posa della guarnizione perimetrale monoadesiva SILENZ TAGLIAMURO GIPS. Successiva posa di pavimento ceramico e stuccatura a regola d'arte. Nello specifico:</p>			
<p>Fornitura e posa in opera di sistema per abbattimento acustico dei rumori da calpestio sottomassetto e sottopiastrella composto da 3therm SONORA RUBER, manto sottopavimento in agglomerato di microgranuli di gomma vulcanizzata ad alta densità formato da mescole di elastomeri naturali e sintetici provenienti da eco-riciclo con elevatissima elasticità e resistenza alla lacerazione. Rigidità dinamica S'=88 MN/m³ (sp. 3mm) o S'=55 MN/m³ (sp.5mm), abbattimento acustico al calpestio ΔLn,w= 25 dB (per sp. 5mm sottomassetto) e ΔLn,w= 17 dB (per sp. 3mm sotto piastrella), massa volumica 720kg/mc, spessore 3 o 5mm. Completo di nastro per la sigillatura dei giunti SONORA Tape, per la realizzazione di uno strato resiliente a regola d'arte.</p>	mq		
<p>Fornitura e posa in opera fascia tecnica per disaccoppiamento perimetrale parzialmente adesiva con cordonatura "a L" 3therm SONORA BAND, fascia in polietilene espanso reticolato a celle completamente chiuse, con cordonatura per piega "a L" per realizzare un giunto ermetico tra manto sottomassetto e fascia, e adesivo parziale per evitare di danneggiare le pareti in malta o cartongesso durante la rimozione della parte eccedente. Completa di manto anticalpestio linea 3therm SONORA, e nastro per la sigillatura dei giunti SONORA Tape, per la realizzazione di uno strato resiliente a regola d'arte. Massa volumica 30 kg/mc, colore grigio, lunghezza 50m, altezza 20cm (15+5cm con cordonatura per piega a L), collante acrilico, autoadesiva con ultimi 5cm non adesivi, spessore 6mm (altri formati e spessori a richiesta).Consumo: 1.2 ml per ogni mq di anticalpestio</p>	ml		
<p>Fornitura e posa in opera di nastro adesivo acrilico intonacabile in tessuto non tessuto per la perfetta sigillatura di pareti acustiche 3therm SONORA TAPE, nastro in tessuto non tessuto di PP intonacabile spalmato con colla acrilica libera da solventi e VOC ad alta tenuta adesiva. Consumo: 1.2 ml per ogni mq di anticalpestio</p>	ml		
<p>Fornitura e posa in opera di pavimento ceramico</p>	mq		
<p>Fornitura e posa in opera di colla adesiva per piastrelle / gres, per l'incollaggio di SONORA RUBBER e l'incollaggio del pavimento ceramico</p>	sacchi		
<p>Fornitura e di primer fissativo per il pre-trattamento delle superfici</p>	fusti		
<p>Eventuali ore in economia</p>	€/ora		
<p>Eventuale smaltimento rifiuti e trasporti in discarica a carico del cliente</p>			

SOLAI

SISTEMI ANTICALPESTIO PER SOLAI IN LATEROCEMENTO E CALCESTRUZZO



PRODOTTI 3THERM UTILIZZATI



SONORA RUBBER

Manto sottopavimento in agglomerato di microgranuli di gomma vulcanizzata ad alta densità per posa sotto piastrella



SILENZ TAGLIAMURO GIPS

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



Sonora TAPE

Nastro adesivo acrilico intonacabile in tessuto non tessuto di polipropilene, per la sigillatura e tenuta acustica all'aria dei giunti pannello-pannello. Consumo: 1.2 ml/mq

ALTRI PRODOTTI

- Primer
- Collante per pavimento ceramico
- Stucco per piastrelle
- Pavimento ceramico

INDICAZIONI PER LA POSA

1. Preparazione del supporto

Trattare la superficie esistente (caldana grezza, pavimento ceramico, gres) con opportuno primer fissativo aggrappante, atto al successivo incollaggio del manto sotto piastrella SONORA RUBBER.

Nota: pavimenti in legno, linoleum, laminato, devono essere rimossi.

2. Posa dell'anticalpestio di superficie

Verificare che il piano sul quale andrà posato l'anticalpestio sia privo di discontinuità, ben livellato e pulito da eventuali detriti. Procedere stendendo normale colla per piastrelle sul pavimento esistente mediante spatola liscia, e srotolare lentamente l'anticalpestio a filo parete (non risvoltare il prodotto in parete!), esercitando una leggera pressione per favorire il perfetto incollaggio ed evitare la formazione di avvallamenti. I giunti tra un corso e l'altro vanno accostati e sigillati con lo speciale nastro acrilico ad elevata tenuta SONORA TAPE, creando così uno strato continuo resiliente e stabile.

3. Posa della guarnizione perimetrale

La guarnizione perimetrale dovrà risultare perfettamente aderente alle superfici per tutto il suo sviluppo. L'altezza di SILENZ TAGLIAMURO GIPS consigliata è 50mm. Successivamente alla posa del pavimento, l'eccedenza di guarnizione potrà essere rifilata. La continuità va garantita anche lungo le soglie e in corrispondenza delle nicchie tecniche per l'alloggiamento dei collettori dell'impianto termico, e va modellata senza interruzione seguendo il perimetro dei locali. Prestare attenzione a evitare che in corrispondenza degli angoli resti del vuoto tra la fascia e le pareti ove possa infiltrarsi materiale cementizio.

4. Posa del pavimento

Procedere con la posa del pavimento mediante colla per piastrelle stesa con spatola dentata direttamente su SONORA RUBBER. Il pavimento ceramico andrà in battuta diretta contro la parte eccedente della guarnizione perimetrale SILENZ TAGLIAMURO GIPS precedentemente posata. Eseguire poi la stuccatura del pavimento ceramico, e solamente a stuccatura ultimata rifilare con l'utilizzo di un cutter la parte di guarnizione perimetrale eccedente. In questo modo, l'intero rivestimento ceramico non sarà a contatto con le pareti perimetrali e si eviterà la propagazione strutturale delle vibrazioni da camminamento. Il punto di contatto tra il pavimento e la fascia perimetrale sarà successivamente mascherato dal battiscopa. Non rispettare questa procedura comporta una dannosa perdita di decibel.

5. Posa del battiscopa

Incollare il battiscopa ceramico alle pareti perimetrali avendo cura di tenerlo sollevato di 1/2 mm rispetto al pavimento, aiutandosi con dei cunei da piastrellista o degli spessori. Tale discontinuità garantirà la non propagazione delle vibrazioni attraverso il giunto battiscopa-pavimento. Sigillare poi lo spazio tra battiscopa e pavimento con un silicone elastico.