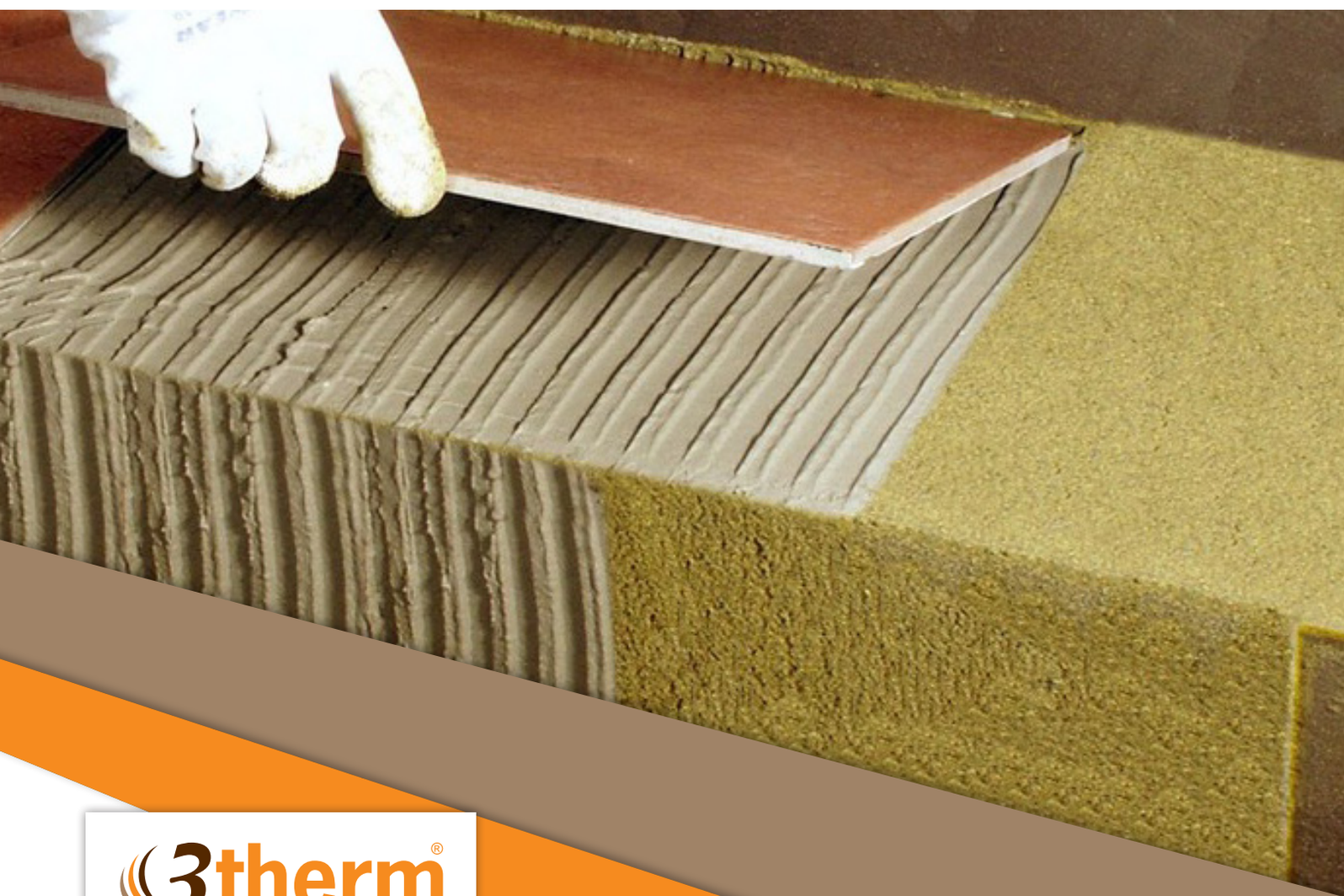


3therm | silenzio

 **MATERIALI PER L' EDILIZIA**
F.lli PIZZOLO
VENDITA MATERIALI PER L'EDILIZIA - EDILIZIA SPECIALIZZATA
P. Vendita: Quinto di TV. - Treviso - Mogliano V. - San Biagio di C.
www.pizzolo.it - seguici su:  

STEPSOUND ZERO

Pasta acustica disaccoppiante pronta all'uso per
insonorizzazione di scale e giunti parete



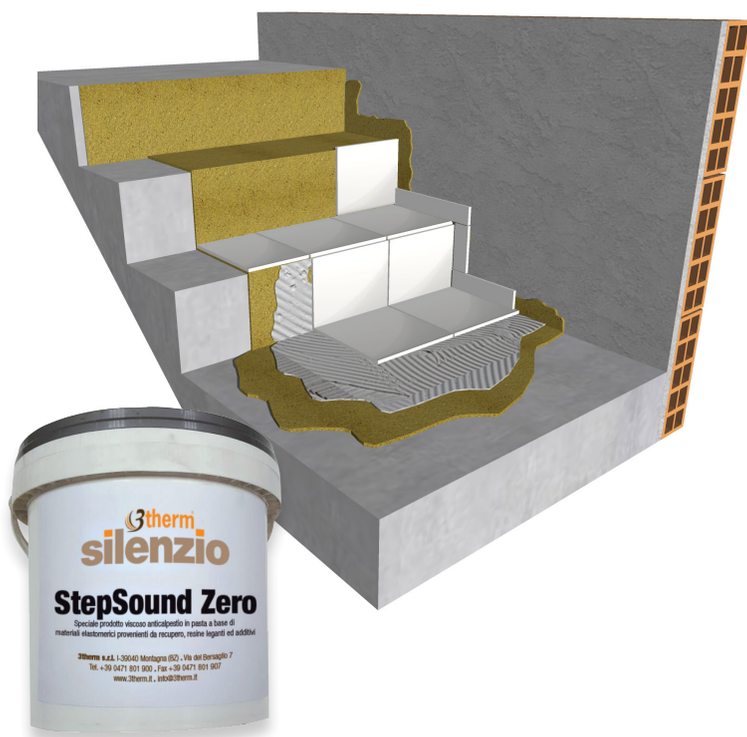
3therm[®]

Via del Bersaglio, 7 I-39040 Montagna (BZ)
Tel. +39 0471 801 900 Fax +39 0471 801 907
info@3therm.it www.3therm.it

member of  Ergepearl group

STEPSOUND ZERO

PASTA ACUSTICA DISACCOPPIANTE PRONTA ALL'USO PER INSONORIZZAZIONE DI SCALE E GIUNTI PARETE



■ SCALE E PIANEROTTOLI OK

Spalmabile su alzata e pedata, e successivamente adatto per l'incollaggio diretto del rivestimento: insonorizzare una scala non è mai stato così semplice

■ RISTRUTTURAZIONE VELOCE

Spalmabile direttamente sul vecchio pavimento ceramico esistente, e successivamente coperto con nuova pavimentazione posata a colla

■ DISACCOPPIANTE PER PARETI IN LATERIZIO

L'impiego tra tramezza in laterizio ed i punti di contatto della stessa con soffitto, pareti adiacenti e pavimento permette di creare un giunto elastico ed evitare ponti acustici strutturali

■ GUARNIZIONE ACUSTICA AGGRAPPANTE

La componente sabbiosa contenuta nella miscela elastomerica, permette un perfetto aggrappo della malta

■ CONSIGLIATO PER

- Insonorizzazione rampe scale, spalmata su alzata e pedata, con successivo incollaggio diretto delle piastrelle
- Creazione fasce di disconnessione laterali e superiori per pareti in laterizio

■ MATERIALE

Pasta acustica pronta all'uso a base di elastomeri, resine leganti ed additivi aggrappanti.

■ DATI TECNICI

| | |
|--|----------------------------------|
| Consumo medio | ca. 5 kg/mq |
| Spessore in opera consigliato | 4-5 mm |
| Rigidità dinamica | $S' = 35 \text{ MN/mc}$ |
| Tempo di asciugatura | ca. 24h |
| Deformazione sotto carico di 200 kg/mq | 10% |
| Miglioramento acustico al calpestio | $\Delta L_{n,w} = 25 \text{ dB}$ |
| Potere fonoisolante | $R_w = 15 \text{ dB}$ |
| Conducibilità termica | $\lambda = 0.12 \text{ W/mK}$ |
| Formato | Latta da 15 kg |

