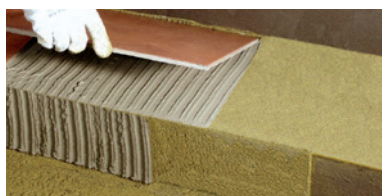


STEPSOUND ZERO

VORGEMISCHTE AKUSTIKMASSE FÜR DIE SCHALLDÄMMUNG AN TREPPEN UND WANDANSCHLÜSSEN

18

R1



Verlegung von STEPSOUND ZERO unter Keramikfliesen



Verlegung von STEPSOUND ZERO als elastische Trennlage bei Zwischenwänden

■ TREPPEN UND TREPPENABSÄTZE, OK!

Aufgetragen auf massiven Stiegen, kann es nach Trocknung sofort mit massiven Bodenbelägen abgedeckt werden: Die Schalldämmung einer Stiege war noch nie so einfach!

■ SCHNELLE SANIERUNG

Direkt auf den alten, vorhandenen Bodenbelägen aufstreichbar

■ ENTKOPPLUNGSMITTEL FÜR ZIEGELWÄNDE

Die Verwendung zwischen der Ziegeltrennwand und verschiedenen Berührungspunkten mit der Decke, den angrenzenden Wänden und dem Boden ermöglicht es, eine elastische Fuge zu schaffen und somit jegliche Schallbrücken zu vermeiden

■ KLEBENDE, AKUSTIK-ABDICHTUNG

Die in der Elastomermischung enthaltene Sandkomponente ermöglicht einen perfekten Halt des Fliesenklebers

■ EMPFOHLEN FÜR

- Trittschalldämmung an Treppen, mit anschließender direkter Verklebung der Fliesen
- Installation einer seitlichen und oberen Schalltrennung für Massivwände

■ MATERIAL

Gebrauchsfertige Elastomer-Akustikpaste, mit verschiedenen technischen Klebearzen und Klebstoffzusätzen

■ TECHNISCHES DATENBLATT

Durchschnittlicher Verbrauch	ca. 5 kg/m ²
Ideale Verlegedicke	4-5 mm
Dynamische Steifigkeit	S'=35 MN/m ³
Trocknungszeit	ca. 24h
Verformung unter Druckbelastung von 200 kg/m ²	10%
Messung der Luftschalldämmung auf Gipskartonplatte	$\Delta R_w = 6$ dB
Trittschallverbesserung (Mittelwert)	$\Delta L_{n,w} = 25$ dB
Schalldämmung	R _w = 15 dB
Wärmeleitfähigkeit	$\lambda = 0.12$ W/mK
Abmessungen	Eimer zu 15 kg

