



SONORA RUBBER

MANTO SOTTOPIAVIMENTO IN AGGLOMERATO DI MICROGRANULI DI GOMMA VULCANIZZATA AD ALTA DENSITÀ PER POSA SOTTO PIASTRELLA

T2

RISTRUTTURAZIONE VELOCE

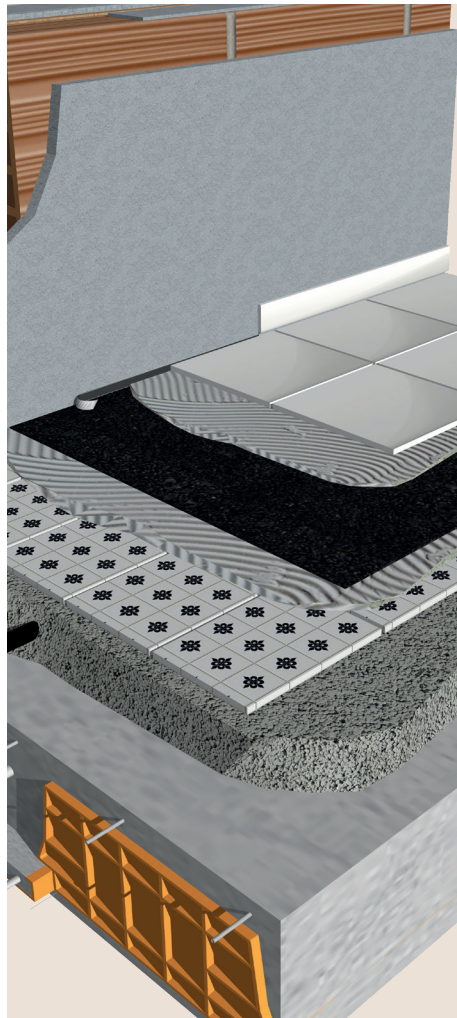
Incollato direttamente sul vecchio pavimento ceramico esistente, e successivamente coperto con nuova pavimentazione posata a colla

ELASTICO ED ANTIVIBRANTE

Le note proprietà antivibranti della gomma, offrono elevate capacità smorzanti anti tacco se posato sotto piastrella

RICICLABILE

Composto di microgranuli di gomma vulcanizzata proveniente da eco-riciclo, riciclabile al 100%



CONSIGLIATO PER

- Ristrutturazione con posa sotto piastrella.
- Sistema anticalpestio sottomassetto.

MATERIALE

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.

DATI TECNICI

Spessore	3 mm (per posa sotto piastrella)	5 mm (per posa sottomassetto)
Massa volumica	720 kg/mc	720 kg/mc
Abattimento acustico al calpestio	$\Delta L_{n,w} = 17 \text{ dB}$	$\Delta L_{n,w} = 25 \text{ dB}$
Rigidità dinamica	$S' = 88 \text{ MN/mc}$	$S' = 55 \text{ MN/mc}$
Strato d'aria equivalente	30 m	50 m
Conducibilità termica	$\lambda = 0.123 \text{ W/mK}$	$\lambda = 0.123 \text{ W/mK}$
Formato rotolo	Rotolo 1 m x 15 m (h x L) = 15 mq	Rotolo 1 m x 10 m (h x L) = 10 mq