



UNA SOLUZIONE ECCEZIONALE



Resistenza superiore Il segreto di SLIMTECH EASY è SLIMTECH PLUS.

Perché solo con Slimtech Plus il sistema garantisce una perfetta affidabilità. Infatti i test effettuati sulle pavimentazioni realizzate con il sistema SLIMTECH EASY hanno evidenziato come l'abbinamento tra il materassino SILENT, la compattezza di SLIMTECH e il suo rinforzo in fibra di vetro garantiscono una resistenza superiore agli standard offerti da normali pavimentazioni di ceramica incollata. A tutto questo occorre aggiungere l'ulteriore ed esclusivo beneficio di un forte abbattimento della rumorosità da calpestio.

I SUOI VANTAGGI ESCLUSIVI



Stabile

La stuoia in fibra di vetro posta sul retro di Slimtech Plus combinata con l'adesione del materassino SILENT e alla sigillatura con FILLER garantisce massima stabilità e resistenza al pavimento.



Facile

SLIMTECH EASY utilizza una nuova modalità di posa per la ceramica ma un consolidato sistema già diffuso per altri materiali laminati.



Impermeabile

Con l'impiego di Slimtech Plus e di FILLER per la finitura, viene garantita una perfetta impermeabilità del pavimento.



Leggero

Con soli 13 kg/mq si può ottenere un nuovo pavimento in gres porcellanato senza appesantire la struttura esistente.



Pratico

Permette di rivestire una superficie in sovrapposizione senza demolire il vecchio pavimento.



Economico

Consente un significativo risparmio rispetto a un'opera di ristrutturazione standard.



Veloce

E' estremamente semplice e rapido da posare.



Silenzioso

E' insonorizzato: grazie all'azione combinata del materassino SILENT e di Slimtech.

Trasmette i rumori da calpestio al piano inferiore circa 16 volte di meno rispetto ad un normale pavimento in ceramica incollato.



Certificato

Supera il rigido standard americano sulle pavimentazioni ASTM C627 (ROBINSON TEST).



Più bello

Permette di realizzare una pavimentazione senza giunti di dilatazione, dunque più bella.



Ecosostenibile

Permette di sostituire periodicamente i materiali e di riutilizzarli in altri ambienti.

