

COME SI COMPONE IL SISTEMA

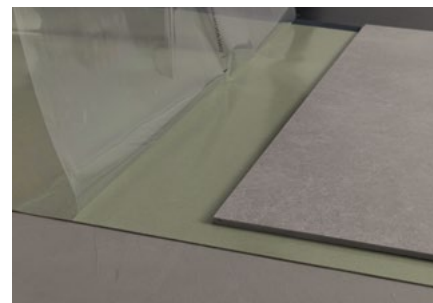
1 SILENT SOUNDPROOFING MAT



Stendere il materassino di fondo

Una volta verificata la pulizia e la planarità del sottofondo si procede alla stesura su tutta la superficie da pavimentare del materassino fonoassorbente SILENT.

2 SLIMTECH plus



Posare le lastre di Slimtech

Quindi posare direttamente e senza uso di collanti le lastre di SLIMTECH scelte tra i colori e le versioni **5plus** e **6plus**.

3 FILLER FINISHING SEALANT



Sigillare le fughe

Dopo aver rivestito il pavimento con SLIMTECH è necessario sigillare le fughe tra le lastre con la speciale finitura FILLER. Una volta asciutta questa sigillatura garantirà una perfetta superficie calpestabile e assolutamente impermeabile.

SLIMTECH EASY PROPONE DUE ESCLUSIVE SOLUZIONI DI FINITURA SULLE FUGHE

FILLER FAST



Il più pratico e veloce da applicare, per un pavimento subito pedonabile. Perfetto per destinazioni temporanee o ad alta frequenza di rinnovamento (come stand fieristici o negozi).

FILLER MAT



La migliore resa estetica grazie alla finitura opaca e alle fughe minime (a partire da 1 mm). Indicato per destinazioni durature sia in ambito residenziale che commerciale.

SLIMTECH
EASY FLOATING FLOOR SYSTEM



OGGI RINNOVARE
È PIÙ FACILE

SLIMTECH
EASY FLOATING FLOOR SYSTEM

COS'È

SLIMTECH EASY è il primo sistema di posa a secco senza colla certificato e brevettato con Slimtech Plus. Si posa senza colla e grazie all'esclusivo utilizzo delle lastre Slimtech, rinforzate con fibra di vetro, ha una resistenza superiore a quella offerta da qualunque altro tradizionale sistema di posa.

In soli 7 mm di spessore permette la realizzazione di un nuovo pavimento in gres porcellanato ultrasensibile idoneo per ambienti interni con destinazione RESIDENZIALE o COMMERCIALE LEGGERO.

Può essere applicato in sovrapposizione e dunque consente di rinnovare senza demolire.

SLIMTECH EASY è unico, perchè utilizza un prodotto dalle prestazioni straordinarie: le lastre in gres porcellanato laminato Slimtech Plus, così come escono dagli stabilimenti. Dunque senza lavorazioni successive e con tutta la garanzia di un processo produttivo di qualità testato da Lea Ceramiche in oltre 15 anni di esperienza e con milioni di metri quadrati venduti nel mondo.

Lea Ceramiche garantisce 10 anni la resistenza all'usura delle lastre ceramiche Slimtech, l'integrità del materassino Silent e le caratteristiche funzionali del sigillante Filler, se posato in ambienti interni con destinazione residenziale o commerciale leggero.



LEA
CERAMICHE

Via Camieazzo, 21
41042 Fiorano Modenese
Modena Italy

T +39 0536 837811
E info@leaceramiche.it
leaceramiche.com

PANARIAGROUP INDUSTRIE CERAMICHE S.p.A.

LEA
CERAMICHE

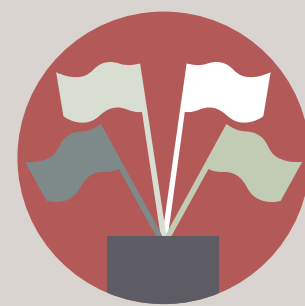
LE DESTINAZIONI D'USO PRINCIPALI



Abitazioni



Commerciale leggero



Stand fieristici



Temporary shop

A CHI SI RIVOLGE

Rivenditori di materiali ceramici

Per creare nuove opportunità di vendita sia verso clienti professionali che verso i consumatori finali.

Posatori

Per disporre di una soluzione più efficace di posa senza colla dove tempestività e rapidità di esecuzione divengono fondamentali.

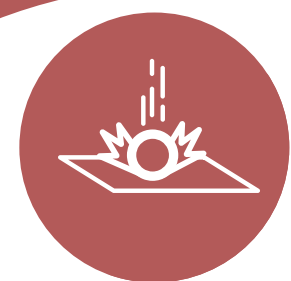
Progettisti

Per proporre una soluzione di alta qualità quando si hanno necessità di rapidità di intervento, utilizzando una scelta di massimo valore estetico. SLIMTECH EASY è il sistema ideale per preservare, quando occorre, il vecchio pavimento sottostante.

Clienti Finali

Per avere un pavimento nuovo e di grande resa estetica in poco tempo, senza i disagi delle opere di demolizione, riducendo enormemente i tempi e i costi di esecuzione e senza bisogno di alzare le porte. Con in più una significativa riduzione del rumore da impatto e da calpestio verso il piano inferiore.

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.

LASTRE CERAMICHE SOTTILI DI QUALITÀ SUPERIORE

Gres porcellanato laminato, rinforzato con fibra di vetro

un materiale leggero, versatile e resistente per nuove prospettive progettuali nel mondo dell'architettura e dell'abitare.

Massimi standard qualitativi e prestazionali

Grazie all'utilizzo di materie prime pregiate

Lastre supercompatte ed elastiche

Grazie a un processo di pressatura unico

Eccellente resa estetica dei materiali

Grazie a tecniche esclusive di lavorazione delle superfici

Straordinaria extra-resistenza

Grazie al rinforzo in fibra di vetro

Alta sostenibilità ambientale

Meno materie prime utilizzate, minor consumo di acqua ed energia, minori emissioni di CO₂

