

## EN QUOI CONSISTE LE SYSTÈME?

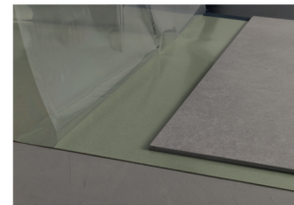
### 1 SILENT SOUNDPROOFING MAT



#### Pose de la sous-couche de fond

Vérifiez la propreté et la planéité du plancher, puis étendez le tapis insonorisant SILENT sur toute la surface à revêtir.

### 2 SLIMTECH plus



#### Installation de dalles Slimtech

Posez les dalles SLIMTECH, choisies entre les couleurs et les versions **5plus** et **6plus**, directement et sans utiliser de colles.

### 3 FILLER FINISHING SEALANT



#### Jointoiment

Après avoir recouvert le sol avec SLIMTECH, il est nécessaire de sceller les joints entre les dalles avec la finition spéciale FILLER. Une fois sec, ce jointoiment garantira une surface habitable et imperméable à l'eau.

#### SLIMTECH EASY OFFRE DEUX SOLUTIONS DE FINITION EXCLUSIVES POUR LES JOINTS

##### FILLER FAST



Pratique et rapide à appliquer pour un revêtement de sol praticable en quelques heures. L'aspect mat que l'on obtient avec l'usage le rend idéal pour les applications modernes.

##### FILLER ARDEX SC MATT



Pratique et rapide à appliquer pour un revêtement de sol praticable en quelques heures. L'aspect immédiatement matiel le rend idéal pour des applications haut de gamme.

**SLIMTECH**  
EASY FLOATING FLOOR SYSTEM



RÉNOVER EST PLUS  
SIMPLE AUJOURD'HUI

**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

**SLIMTECH**  
EASY FLOATING FLOOR SYSTEM

## DÉCOUVREZ SLIMTECH EASY

SLIMTECH EASY c'est le premier système de pose à sec sans colle certifié et breveté pour Slimtech Plus. Il se pose sans colle et fait preuve d'une résistance supérieure à celle de n'importe quel autre système de pose traditionnelle, grâce à l'utilisation exclusive des dalles Slimtech renforcées avec de la fibre de verre.

Avec seulement 7 mm d'épaisseur, le système permet la réalisation d'un nouveau sol en grès cérame, parfait pour les espaces intérieurs RÉSIDENTIELS et COMMERCIAUX soumis à un trafic peu intense. Conçu pour être posé sur un sol préexistant et donc permet de rénover sans devoir démolir.

SLIMTECH EASY est un système unique qui se base sur un produit aux performances extraordinaires : les dalles en grès cérame laminé Slimtech Plus, directement sorties de leur usine de fabrication. Elles n'ont donc subi aucune transformation et présentent la garantie d'un processus de production de qualité, éprouvé par Lea Ceramiche en plus de 15 ans d'expérience et avec des millions de mètres carrés vendus dans le monde.

Lea Ceramiche garantit 10 ans la résistance à l'usure des dalles en céramique Slimtech, l'intégrité de la sous-couche Silent ainsi que les caractéristiques fonctionnelles du mastic Filler, s'ils sont utilisés dans des environnements intérieurs à usage résidentiel ou commercial léger.



## PRINCIPALES UTILISATIONS PRÉVUES



Habitations



Locaux commerciaux légers



Stands d'exposition



Boutiques temporaires

## POUR QUI ?

### Revendeurs de matériaux céramiques

Pour susciter de nouvelles opportunités de ventes aussi bien auprès des clients professionnels que des consommateurs finaux.

### Carreleurs

Pour disposer d'une solution de pose sans colle plus efficace lorsque les délais et la rapidité d'exécution deviennent des points cruciaux.

### Architectes

Pour proposer une solution de qualité et conforme aux critères esthétiques les plus stricts quand une intervention rapide est nécessaire. SLIMTECH EASY est la solution idéale pour conserver, au cas où le sol préexistant.

### Clients Finaux

Pour disposer rapidement d'un sol neuf et au rendu hautement esthétique, sans avoir à subir la gêne des travaux de démolition ni à recouper les portes, ce qui permet de réduire drastiquement les délais et les coûts. Avec, en plus, une diminution considérable du bruit de piétinement et d'impacts transmis à l'étage inférieur.

## UNE SOLUTION EXCEPTIONNELLE



### Résistance supérieure

**Le secret de SLIMTECH EASY, c'est SLIMTECH PLUS.**

Slimtech Plus est l'élément clé qui garantit la parfaite fiabilité du système. En effet, les tests effectués sur les sols réalisés avec le système SLIMTECH EASY ont montré que l'association de la sous-couche SILENT avec la compacité de SLIMTECH et son renfort en fibre de verre garantissent une résistance supérieure aux standards proposés par les sols en céramique collée ordinaires. À noter également le bénéfice supplémentaire et exclusif d'une remarquable réduction du bruit de piétinement.

## SES AVANTAGES EXCLUSIFS



### Stable

La natte en fibre de verre apposée au dos de la dalle Slimtech Plus, associée à l'adhérence de la sous-couche SILENT et au jointement effectué avec FILLER, garantit une stabilité et une résistance maximale.



### Simple

SLIMTECH EASY fait appel à une nouvelle technique de pose pour la céramique. Il s'agit d'un système ayant fait ses preuves qui est déjà couramment utilisé pour d'autres matériaux laminés.



### Imperméable

L'utilisation de Slimtech Plus et de FILLER pour la finition assure la parfaite imperméabilité du sol.



### Léger

Avec seulement 13 kg/m<sup>2</sup>, on obtient un nouveau sol en grès cérame sans alourdir la structure existante.



### Pratique

SLIMTECH EASY permet de revêtir une surface par superposition, sans avoir à casser l'ancien sol.



### Économique

Il permet de réaliser des économies significatives par rapport à des travaux de rénovation standards.



### Rapide

Il est extrêmement simple et rapide à poser.



### Silencieux

Le système est insonorisé grâce à l'action combinée de la sous-couche SILENT et de Slimtech.

**Il absorbe environ 16 fois plus les bruits de piétinement qu'un sol céramique standard collé.**



### Certifié

Il est conforme à la stricte norme américaine sur les sols ASTM C627 (TEST ROBINSON).



### Plus esthétique

Il permet de réaliser un sol sans joints de dilatation.



### Respectueux de l'environnement

Il permet de remplacer régulièrement les matériaux et de les réutiliser dans d'autres pièces.

## GRÈS CÉRAME FIN DE QUALITÉ SUPÉRIEURE

### Grès cérame laminé, renforcé avec de la fibre de verre

un matériau léger, polyvalent et résistant pour de nouvelles perspectives conceptuelles dans le monde de l'architecture et de l'habitat.

### Standards qualitatifs et performances maximales

Grâce à l'utilisation de matières premières de haute qualité

### Dalles ultra compactes et élastiques

Grâce à un procédé de pressage unique

### Excellent rendu esthétique des matériaux

Grâce à des techniques exclusives de traitement des surfaces

### Resistance extraordinaire

Grâce au renfort en fibre de verre

### Durabilité environnementale élevée

Moins de matières premières utilisées, moins de consommation d'eau et d'énergie et moins d'émissions de CO<sub>2</sub>

