

DIE KOMPONENTEN DES SYSTEMS

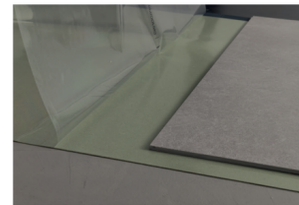
1 SILENT SOUNDPROOFING MAT



Bodenmatte auslegen

Boden auf Sauberkeit und Ebenheit prüfen und anschließend die schallschluckende Matte SILENT über die gesamte Bodenfläche auslegen.

2 SLIMTECH plus



Verlegung der Slimtech-Platten

Nun direkt und ohne Kleber die SLIMTECH-Platten in den gewünschten Farben und Ausführungen (5plus und 6plus bzw.) verlegen.

3 FILLER FINISHING SEALANT



Versiegeln der Fugen

Nach dem Belegen des Bodens mit SLIMTECH, müssen die Fugen zwischen den Platten mit FILLER versiegelt werden. Einmal ausgetrocknet, garantiert diese Versiegelung einen perfekt begehbaren und absolut wasserdichten Belag.

SLIMTECH EASY BIETET ZWEI EXKLUSIVE FUGENLÖSUNGEN

FILLER FAST



Praktisch und schnell in der Anwendung, für einen sofort begehbaren Bodenbelag. Die bei der Anwendung entstehende, matte Optik eignet sich perfekt für moderne Projekte.

FILLER ARDEX SC MATT



Praktisch und schnell in der Anwendung, für einen sofort begehbaren Bodenbelag. Mit seiner unmittelbar stofflichen Optik ideal für Projekte des gehobenen Segments.

SLIMTECH
EASY FLOATING FLOOR SYSTEM



RENOVIEREN IST
HEUTE EINFACHER

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

DAS SYSTEM

SLIMTECH EASY ist das erste Trockenbau-Bodenverlegungssystem ohne Kleber, das mit Slimtech Plus zertifiziert und patentiert ist. Es wird ohne Kleber verlegt und ist dank der ausschließlichen Verwendung glasfaserverstärkter Slimtech-Platten beständiger als jedes andere, herkömmliche Verlegesystem.

Mit nur 7 mm Stärke erlaubt es die Verlegung eines neuen Bodenbelags aus hochbeständigem Feinsteinzeug für Innenräume im WOHNUNGS- oder im LEICHTEN GEWERBEBAU. Kann auf der vorhandenen Struktur angebracht werden und ermöglicht daher eine Renovierung ohne Abbrucharbeiten.

SLIMTECH EASY ist einzigartig, denn es umfasst ein außerordentlich leistungsstarkes Produkt: Slimtech Plus, die Platten aus laminiertem Feinsteinzeug. So, wie sie aus der Produktion kommen. Ohne weitere Bearbeitungen also, und mit der Garantie eines ausgereiften Produktionsverfahrens, das Lea Ceramiche in mehr als 15-jähriger Erfahrung mit Millionen in aller Welt verkauften Quadratmetern auf die Probe gestellt hat.

Lea Ceramiche gibt 10 Jahre Garantie auf die Verschleißbeständigkeit der Keramikplatten Slimtech, auf die Unversehrtheit der Matte Silent und auf die Funktionsmerkmale des Dichtstoffs Filler, wenn das Material in Wohn- und Büroräumen bzw. Geschäftsräumen mit leichter Beanspruchung verlegt wurde.



DIE WICHTIGSTEN EINSATZBEREICHE



Wohnungen



Leichter Gewerbebau



Messestände



Temporary Shops

FÜR WEN IST DAS MATERIAL BESTIMMT?

Fliesenhändler

Für neue Verkaufschancen sowohl mit Fach- als auch mit Endkunden.

Fliesenleger

Für eine effizientere Verlegemethode ohne Kleber, wenn Pünktlichkeit und schnelle Ausführung ausschlaggebend sind.

Architekten

Um Projekte von hoher Qualität anbieten zu können, wenn eine schnelle Umsetzung und zugleich höchster ästhetischer Wert verlangt werden. SLIMTECH EASY ist das ideale System, wenn der vorhandene Bodenbelag erhalten werden soll.

Endkunden

Um in kurzer Zeit einen neuen und optisch ansprechenden Bodenbelag zu erhalten, ohne lästige Abbrucharbeiten, unter enormer Verkürzung des Zeit- und Kostenaufwands für die Arbeiten und ohne Türen anheben zu müssen. Und das mit einer deutlichen Trittschalldämmung zum darunterliegenden Stockwerk.

EINE EXZELLENTHE LÖSUNG!



Extreme Beständigkeit

Das Geheimnis von **SLIMTECH EASY** liegt in **SLIMTECH PLUS**.

Denn nur mit Slimtech Plus garantiert das System perfekte Zuverlässigkeit. Tests an mit dem System SLIMTECH EASY verlegten Bodenbelägen haben nachgewiesen, dass die Kombination aus der Matte SILENT, der Festigkeit von SLIMTECH sowie ihrer Glasfaserverstärkung eine höhere Beständigkeit bietet als handelsübliche Bodenbeläge aus mit Kleber verlegter Keramik. Dazu kommt noch der weitere und exklusive Vorteil einer deutlichen Dämmung des Trittschalls.

DIE EXKLUSIVEN VORTEILE



Stabil

Die Glasfasermatte auf der Rückseite von Slimtech Plus sorgt im Verbund mit der Matte SILENT und mit der Versiegelung mit FILLER maximale Stabilität und Widerstandsfähigkeit des Bodens.



Einfach

SLIMTECH EASY ist eine neue Verlegemethode für die Keramik. Es handelt sich um ein bewährtes System, das bereits für andere Laminatwerkstoffe eingesetzt wird.



Wasserdicht

Der Einsatz von Slimtech Plus und FILLER für das Finish garantiert die perfekte Undurchlässigkeit des Bodens.



Leicht

Mit nur 13 kg/qm lässt sich ein neuer Bodenbelag aus Feinsteinzeug verlegen, ohne die vorhandene Struktur zu belasten.



Praktisch

Erlaubt die Verlegung über alten Böden, ohne diese demolieren zu müssen.



Wirtschaftlich

Erlaubt im Vergleich zu herkömmlichen Renovierungen deutliche Einsparungen.



Schnell

Die Verlegung ist extrem einfach und schnell.



Geräuscharm

Das System ist schalldämmend: dank der kombinierten Wirkung der Matte SILENT und Slimtech.

Die Übertragung des Trittschalls an das darunterliegende Stockwerk ist um ca. das 16-Fache geringer als bei einem normalen Bodenbelag aus verklebter Keramik.



Zertifiziert

Das System erfüllt die strenge amerikanische Norm für Bodenbeläge ASTM C627 (ROBINSON-TEST).



Schöner

Erlaubt die Verlegung des Bodenbelags ohne Dehnungsfugen.



Ökologisch nachhaltig

Erlaubt den wiederholten Austausch der Materialien und ihre Wiederverwendung in anderen Räumen.

LAMINIERTES FEINSTEINZEUG MIT GLASFASERVERSTÄRKUNG

Laminiertes Feinsteinzeug im Großformat mit Glasfaserverstärkung

ein leichtes, vielseitiges und widerstandsfähiges Material für neue Designperspektiven in der Welt der Architektur und des Wohnens.

Höchste Qualitäts- und Leistungsstandards

Dank des Einsatzes hochwertiger Rohmaterialien

Superkompakte und elastische Platten

Dank eines einzigartigen Pressverfahrens

Ausgezeichnete Ästhetik der Materialien

Dank exklusiver Oberflächenbehandlungstechniken

Außergewöhnliche Widerstandsfähigkeit

Dank der Verstärkung mit Glasfasernetz

Hohe Umweltfreundlichkeit

Weniger Energieverbrauch und geringere Abgaben von CO₂

