

# VERLEGE- UND PFLEGEANLEITUNG

## LOOSE LAY ANTISKID ACOUSTIC

### Grundvoraussetzungen

Bitte beachten Sie die verschiedenen Anforderungen, je nach Art des Untergrundes auf dem das Produkt installiert werden soll:

1. Beton- Estriche: Wenn die Feuchtigkeitsbedingungen des Untergrunds nicht den Normen entsprechen, behandeln Sie den Untergrund mit einem Verfahren zur Feuchtigkeitskontrolle basierend auf Epoxiden und warten Sie bis er vollständig getrocknet ist.
2. Holzuntergründe: Es wird nicht empfohlen das Produkt direkt auf Sperrholz, behandeltem Holz oder anderen instabilen oder unregelmässigen Holzuntergründen zu verlegen.
3. Bereits vorhandene Keramikfliesen: Vor dem Verlegen des Produkts müssen die Untergründe dieser Art nivelliert werden, um alle Fugen zu schliessen und kleine Höhenunterschiede auszugleichen. Für die Behandlung des Untergrundes wird empfohlen, eine Grundierung zu verwenden, gefolgt von einer selbstnivellierenden Masse auf Zementbasis. Vergewissern Sie sich vor dem Verlegen des neuen Bodens immer, dass der auf diese Weise behandelte Untergrund vollständig trocken, sauber, eben und frei von Rissen ist. Kleine Defekte im Untergrund sowie Schmutzrückstände können die Funktion des neu installierten Produkts beeinträchtigen und kleine Wölbungen oder Verbiegungen auf der Oberfläche hervorrufen.  
Die zulässige Restfeuchte für alle aufgeführten Unterböden muss den vor der Verlegung des neuen Bodens geltenden Vorschriften entsprechen: 2,5-3,0% Feuchtigkeit für zementbasierte Unterböden und 0,5% Feuchtigkeit für anhydritoder gipsbasierte Unterböden.

### Kleb- und Dichtstoffe

Um eine bessere Stabilität des neu verlegten Bodens zu gewährleisten, ist es ratsam, alle 5 Laufmeter eine Schicht des Klebstoffs **Ultrabond Eco Tack 4 LVT – Mapei** auf den Untergrund aufzutragen. Die Verwendung dieser speziellen Art von Klebstoff macht es einfach, jede einzelne Bodendiele jederzeit zu entfernen, und somit einen leichten Zugang zum Untergrund zu ermöglichen. **Loose Lay Antiskid Acoustic** kann auch auf Stufen installiert werden, sofern alle Stufenteile mit dem Kleber **Ultrabond Eco 4 LVT - Mapei** verklebt und alle Aussenecken mit geeigneten Profilen geschützt werden.

### Vorhandene Fussbodenheizung

Wenn das Produkt auf Estrichen mit Fussbodenheizung verlegt werden soll, empfiehlt es sich, die maximale Oberflächentemperatur der Fussbodenheizung unter 29°C zu halten. Es wird auch empfohlen, den neuen Boden mindestens 7 Tage nach Abschluss der Installation der Fussbodenheizung, die nach und nach in Betrieb genommen werden sollte, zu verlegen.

### Vor der Verlegung

Bevor Sie den neuen Boden verlegen, vergewissern Sie sich, dass das Produkt während des Transports nicht beschädigt wurde. Ausserdem wird empfohlen, das erhaltene Produkt bei Tageslicht zu überprüfen. Sollten bei der Inspektion Produktions-, Farb- oder Helligkeitsmängel festgestellt werden, wenden Sie sich bitte umgehend an den Händler, bei dem Sie den Boden gekauft haben. Beschädigtes oder fehlerhaftes Material wird nach der Installation nicht ersetzt. Eventuelle Mängel müssen vor der Installation reklamiert werden. Einige Unterschiede in der Farbe oder im Farbton des Produkts sind auf die Beschaffenheit des Materials selbst zurückzuführen und können daher nicht Gegenstand einer Reklamation sein. Wie bei allen Naturprodukten besteht die Möglichkeit, dass sie, sobald sie dem Sonnenlicht ausgesetzt oder mit bestimmten Chemikalien in Kontakt gekommen sind, leichte Farbveränderungen aufweisen. Für ein gleichmässigeres Endergebnis der Farbtöne, ist es ratsam, die Produktionscharge auf dem Etikett jeder Verpackung zu überprüfen und das Material nach Chargen zu unterteilen ohne es zu vermischen. Die Kartons mit dem neuen Produkt, das installiert werden soll, müssen mindestens 24 Stunden vor dem Öffnen in den Installationsbereich gebracht werden, damit sich das Material an das Raumklima gewöhnen kann. Es wird empfohlen, bei einer Innentemperatur von 15°C oder höher das Material zu installieren.

### Verlegung des Produkts

Das Produkt **Loose Lay Antiskid Acoustic** wird in den quadratischen Formaten **914,4X914,4 mm** und **457,2X457,2 mm** und im Dielenformat **1219,2X228,6 mm** hergestellt. Nachfolgend finden Sie ein Verlegeschema für die quadratischen Formate; beim Dielenformat empfiehlt es sich, das Produkt versetzt zu verlegen, ähnlich wie bei allen anderen Laminat oder LVT Böden mit gleicher Geometrie.

1. Vor der Verlegung ist es ratsam, einen Grundriss der Verlegefläche auf den Boden zu zeichnen. Es wird empfohlen, zwei zueinander senkrechte Linien zu ziehen, die jeweils parallel zu den beiden Abmessungen des Raumes, der mit dem neuen Boden bedeckt werden soll, verlaufen. Es sollte dabei so nahe wie möglich am Eingang des Raumes begonnen werden (Abbildung 1).

2. Da dieses Produkt leichte Unterschiede im Farbton aufweisen kann, wird empfohlen, die Loose Lay Antiskid Acoustic Quadrate mit einem Schachbrettsystem zu verlegen (Abbildung 2).
3. Verlegen Sie die erste Platte am Schnittpunkt der beiden zuvor gezeichneten senkrechten Linien (Abbildung 3) und positionieren Sie die Folgenden, bis die gesamte Fläche nach und nach ausgefüllt ist (Abbildung 4).
4. Denken Sie daran, eine Schicht **Ultrabond Eco Tack 4 LVT – Mapei** Kleber aufzutragen und gleichmässig über die gesamte Länge entlang der Fläche für eine oder zwei Plattenreihen zu verteilen. Dies soll alle 5 Laufmeter der Verlegung wiederholt werden (Abbildung 5). Bevor mit der Verlegung der betreffenden Plattenreihe begonnen wird, ist es ratsam, zu warten, bis das Wasser vollständig von der Unterlage verdunstet ist, wobei die in den Anweisungen des Herstellers angegebenen Zeiten einzuhalten sind.
5. Achten Sie beim Verlegen darauf, dass jede verlegte Platte perfekt und ohne Zwischenräume mit der bereits verlegten übereinstimmt, um ein perfekt gleichmässiges und ebenes Endergebnis zu erzielen.
6. Zuerst müssen alle Platten, die nicht zugeschnitten werden, verlegt werden (Abbildung 6).
7. Um sicherzustellen, dass sich der neu zu verlegende Boden an den Umfang des Raumes anpasst, ist es notwendig, einige Platten entlang der Kanten zu schneiden; um mit diesem Vorgang fortzufahren, ist es ratsam, die Platte, die zugeschnitten werden soll, über die letzte Platte zu positionieren und sie gegen die Wand zu drücken (Abbildung 7). Nachdem Sie die Stelle markiert haben, an der der Schnitt gemacht werden soll, schneiden Sie die betreffende Platte mit einem einfachen Messer, entfernt von dem soeben verlegten Boden, und verlegen das Stück an der betreffenden Stelle (Abbildung 8).
8. Um im Klebstoff vorhandene Luftblasen zu beseitigen, ist es ratsam, am Ende der Verlegung an den Stellen, an denen der Klebstoff aufgetragen wurde, das frisch verlegte Material in Längs- und Querrichtung mit einer Bodenwalze zu überqueren.

## Nach der Verlegung

Unmittelbar nach der Verlegung des Bodens empfehlen wir, das Produkt mit einem feuchten Tuch zu reinigen, um Staub und Schmutz zu entfernen. Für die tägliche Reinigung wird empfohlen, geeignete neutrale Reinigungsmittel wie beispielsweise den **Floover Cleaner** zu verwenden. Für eine intensivere Reinigung ist es möglich, spezielle Maschinen zu verwenden, die für die industrielle Bodenreinigung geeignet sind. Zum Schutz des neu verlegten Fussbodens wird empfohlen, geeignete Schutzsysteme anzuwenden, wie z.B. Fussmatten, in der Nähe der Eingänge zu platzieren; ausserdem wird empfohlen, unter Tischen und Stühlen speziellen Filz anzubringen, Bürostühle mit weichen Polyamidrädern zu verwenden (gemäss den Vorschriften), sowie schwere Möbel zu heben und nicht auf der Oberfläche zu ziehen.

