

# LooseLay Installation Guidelines

## General Information

LooseLay is a versatile floor covering which is quick and easy to install. It is particularly suitable for use in raised access floors and for temporary installations (can be uplifted and re-used). It is also recommended for use over correctly prepared concrete, wooden floors, metal and other suitable substrates. It is designed for interior use only.

A separate underlay is not normally recommended.

## Acclimation of Material

At least 48 hours prior to installation, LooseLay must be removed from packaging (product may be stacked but must be rested flat) and allowed to acclimate in the room where the installation is to take place. Room temperature should be kept between 65-85°F (18-27°C).

## Subfloor Preparation

Subfloor preparation must comply with ASTM F710, AS/NZS 1884, BS 8203, DTU 53.2, DIN 18365 (Teil C) or other applicable National Standards and Building Codes for the installation of Resilient Flooring and in strict accordance with these installation guidelines. The subfloor must be smooth, level, free from undulations, clean and dust-free.

Note: Solvents and corrosive chemicals should not be used to clean or remove subfloor contaminants as they can damage the backing of LooseLay and affect product performance.

Before this product may be installed, all subfloors should be solid and sound, smooth and level, clean and swept free of all debris.

## Moisture in Subfloors

Moisture of the base subfloor (e.g. concrete) must be measured according to the relevant local standard:

- Where the hygrometer test is specified the moisture of the subfloor must be less than 95% RH.
- Where the calcium carbide test is specified construction moisture must be no more than 3% for cementitious screeds and no more than 1.4% for calcium sulphate screeds.
- Where the calcium chloride test is specified, the moisture of the subfloor should be no more than 8 lbs. moisture/1000 sq. ft. per 24 hours.

For any subfloor showing a moisture value above these limits, then a suitable damp-proof membrane/moisture suppression system must be used.

**Note:** some National Standards require the pH of the concrete slab to be controlled.

## Old Adhesive Residues

All adhesive residues from previous installations must be completely removed by mechanical means only.

## Concrete Floors

Subfloors/Screeds: All cracks and joints must be checked and repaired using a suitable repair system and the floor needs to be level in accordance with the applicable standard. All Gypsum (anhydrite) based floors must be sealed with a compatible sealing compound.

## Mosaic/Terrazzo/Ceramics/Quarry Tiles

Ensure the floor is sound with no loose tiles. Then level any grout lines with a suitable smoothing compound.

## Timber Floors

These should be solid with minimal flexibility. All loose boards must be firmly fastened, gaps filled, and undulations removed. Where necessary, overlay floorboards with flooring grade plywood or similar.

## OSB (Oriented Strand Board)

Best practice is to first overlay with a flooring grade plywood because the quality, moisture content and smoothness of OSB can vary.

## Woodblock/Parquet/Thermoplastic Tiles

Make sure these floors are solid; fix any loose tiles and remove any surface polish/sealer.

These products should be removed if installed directly to earth, bitumen/cutback/ATA or pitch. Then prepare the floor to the applicable standard.

## Resilient: Linoleum/Sheet Vinyl

LooseLay can be installed over these products provided the surface is securely fixed and cleaned to remove all contamination including polishes and dressings.

## Metal and Painted Floors

Fully remove any loose paint or other finishes.

## Raised Access Floors

Ensure raised access panels are firm, level, smooth, clean and free from defects/contaminants. Raised access panels should be in accordance with EN 12825 or equivalent: gaps between panels should not exceed 1/32" (1 mm). The overall floor to be level within 1/16" (1.5 mm) over a 16 ft (5 m) radius; unstable, uneven or poor-quality panels should be suitably repaired prior to installation; tiles should be set out such that their edges do not fall

on or close to the edge of the raised access panel. No responsibility will be accepted for any joint telegraphing through the tile either as a 'ridge' or a 'valley'.

## Other Floors

Consult your supplier.

## Underfloor Heating and Services

It is possible to install this product over floors incorporating underfloor heating, but these must be controlled to keep the temperature at the interface between the backing and subfloor surface at no more than 85°F\* (27°C).

Electrical underfloor heating: please consult manufacturers to ensure their system is compatible with this flooring. Mesh/wire systems must be installed according to the manufacturer's instructions: embedded into a basecoat of appropriately reinforced smoothing compound in a single coat to a minimum depth of 3/8" (10 mm), OR in two separate 3/16" (5 mm) coats, (primed in between coats).

The room temperature must be between 65-85°F\* (18-27°C) prior, to and during installation.

**Note:** The system must be switched off 48 hours before, during, and for 48 hours after the installation; then the temperature should be gradually increased - typically 4°F (2°C) - per day to the desired temperature.

**Important:** Care must be taken to avoid damage to the floor caused by localised 'hot spots/thermal blocks'. In particular, consideration must be given in placing rugs, and items of furniture which do not allow hot air circulation. No responsibility for damage to floor tiles can be accepted under these circumstances.

## Installation

Before starting the installation remove all debris and/or dust, ensuring that the floor is clean.

LooseLay must always be installed tight to the wall and to each adjacent tile/plank, using one of the following three options:

### 1. Rooms smaller than 170 sq. ft. (16 m<sup>2</sup>)

Check that room edges are solid. Then all thresholds, openings, kick boards, areas where tight fitting is not possible (e.g. under kitchen units) should be edged with a 4" (10 cm) strip of our appropriate adhesive\*\*. Then install the tiles/planks.

### 2. Rooms larger than 170 sq. ft. (16 m<sup>2</sup>)

In rooms with any wall longer than 13' (4 m) the perimeter of the room requires a 4" (10 cm) strip of our appropriate adhesive\*\*. This should be applied to the subfloor at 13' (4 m) distances parallel to each perimeter wall, covering the floor in a grid system. (Apply our appropriate adhesive\*\* to edges of areas where tight fitting cannot be achieved - see 1. above).

Alternatively, a full spread of our appropriate adhesive\*\* can be used. This is advised when installing 36 x 36" (914.4 x 914.4 mm) tiles.

### 3. Heavy Traffic Areas

In areas of high traffic (e.g. high footfall entrances, high frequency wheeled traffic) tiles/planks should be installed with a full spread of our appropriate adhesive\*\*.

Exclusions: Extreme temperature fluctuations (e.g. Sunrooms/conservatories/areas adjacent to panoramic/floor to ceiling glazing):

- Where the subfloor is shown to be dry, a full spread of our appropriate adhesive, designed for high temperature use, should be used.

## Taking Care of your Floor

- Regularly sweep the floor to remove loose dirt or grit as these can cause fine scratches.
- For a thorough clean, a range of pH neutral cleaning products are available ("Clean", "Remove" and "Refresh"). Avoid the use of regular household cleaners and bleach-based detergents. These could make the floor slippery or cause discolouration.
- Always mop up spills as soon as possible, to reduce the risk of slipping and possible staining.
- Use entrance mats to protect against grit and moisture. Ensure they are of non-staining variety (not rubber-backed) to prevent any discolouration of the floor.
- Avoid sliding or dragging furniture or other objects across the floor - use floor protector pads to prevent scratching.
- Use large castor cups or other means to protect against indentation from heavy furniture.
- Maintain room temperature between 64-85°F\* (18-27°C) for optimum performance.
- Do not subject LooseLay to standing water. This will present a slip hazard.
- Care must be taken when using underfloor heating to avoid damage to the floor caused by localised "hot spots/thermal blocks". Care must also be taken in placing rugs, and items of furniture which do not allow hot air circulation.
- Floor care guides are available from your supplier or the website.

\* ASTM standards require installation in range 65-85°F; elsewhere the temperature should be 18-27°C.

\*\* For UK, Europe and Australia this will be tackifier/tape or pressure sensitive adhesive.

# Hinweise zur Verlegung von LooseLay

## Allgemeine Informationen

LooseLay ist ein vielseitiger Bodenbelag, der sich schnell und einfach verlegen lässt. Er eignet sich besonders für Doppelböden und eine vorübergehende Verlegung (kann entfernt und wiederverwendet werden). Außerdem wird er für die Verwendung auf korrekt vorbereitetem Beton, Holzböden, Metall und anderen geeigneten Substraten empfohlen. Er ist nur für die Verwendung in Innenräumen vorgesehen.

Eine separate Unterlage ist in der Regel nicht erforderlich.

## Anpassung des Materials an das Raumklima

LooseLay muss mindestens 48 Stunden vor der Verlegung aus der Verpackung genommen (Produkt kann flach liegend gestapelt werden) und in dem Raum aufbewahrt werden, in dem er verlegt werden soll. Die Raumtemperatur sollte 18-27°C betragen.

## Vorbereitung des Untergrunds

Die Vorbereitung des Untergrunds muss gemäß ASTM F710, AS/NZS 1884, BS 8203, DTU 53.2, DIN 18365 (Teil C) oder sonstigen geltenden nationalen Normen und Bauvorschriften für das Verlegen von elastischen Böden sowie unter strikter Einhaltung dieser Verlegungshinweise erfolgen. Der Untergrund muss glatt, eben, nicht gewellt, sauber und staubfrei sein.

**Bitte beachten:** Zum Reinigen oder Entfernen von Verunreinigungen des Untergrunds dürfen keine Lösemittel oder ätzenden Chemikalien verwendet werden, da sie die Rückenbeschichtung von LooseLay beschädigen und die Produktleistung beeinträchtigen können.

Alle Untergründe müssen fest, intakt, glatt, eben und sauber sein, bevor das Produkt verlegt werden kann. Eventueller Schmutz ist aufzukehren.

## Feuchtigkeit in Untergründen

Die Feuchtigkeit des Untergrunds (z. B. Beton) muss gemäß der einschlägigen örtlichen Norm gemessen werden:

- Wenn eine Hygrometermessung vorgeschrieben ist, muss die Feuchtigkeit des Untergrunds weniger als 95% rF betragen.
- Wenn die Calciumcarbid-Methode vorgeschrieben ist, darf die Restfeuchte bei Zementestrichen nicht mehr als 3 CM% und bei Calciumsulfatestrichen nicht mehr als 1,4 CM% betragen.
- Wenn der Calciumchlorid-Test vorgegeben ist, sollte die Feuchtigkeit des Untergrunds nicht mehr als 3,63 kg Feuchtigkeit auf 93 m<sup>2</sup> pro 24 Stunden betragen.

Bei einem Feuchtigkeitswert des Untergrunds oberhalb dieser Grenzwerte muss ein geeignetes feuchtigkeitsbeständiges Dichtungsbahn-/Feuchtigkeitsperrsystem verwendet werden.

**Bitte beachten:** Manche nationale Normen verlangen eine pH-Wert-Kontrolle der Betonplatte.

## Klebstoffrückstände

Alle Klebstoffrückstände von früheren Verlegungen müssen vollständig und nur mit mechanischen Hilfsmitteln entfernt werden.

## Betonböden

Untergründe/Estriche: Alle Risse und Fugen müssen mit einem geeigneten Reparatursystem kontrolliert und repariert werden und der Boden muss gemäß den geltenden Normen eben sein. Alle gipsbasierten Böden (Anhydritestriche) müssen mit einer kompatiblen Dichtungsmasse versiegelt werden.

## Mosaik/Terrazzo/Keramik/Natursteinplatten

Der Boden muss intakt sein und es darf keine losen Fliesen oder Platten geben. Alle Fugen mit einer geeigneten Ausgleichsmasse ebenen.

## Holzböden

Diese sollten stabil sein und eine minimale Flexibilität aufweisen. Alle losen Dielen müssen sicher befestigt, Fugen verfüllt und Wellen beseitigt werden. Bei Bedarf müssen Dielen mit Sperrholzplatten in Fußbodengüte oder Ähnlichem bedeckt werden.

## OSB (Grobspanplatten)

Es ist am besten, OSB-Platten zunächst mit Sperrholz in Fußbodengüte zu bedecken, weil Qualität, Feuchtigkeitsgehalt und Ebenheit der OSB-Platten variieren können.

## Holzpflaster/Parkett/Kunstharzplatten/-fliesen

Diese Böden müssen stabil sein. Lose Fliesen müssen befestigt und Oberflächenpolituren/Versiegelungen entfernt werden.

Diese Produkte sollten entfernt werden, wenn sie direkt auf Erdboden, Bitumen/Kaltkleber/bitumenhaltigem Fliesenkleber (Verschnittbitumen) oder Pech verlegt wurden. Anschließend den Boden gemäß der geltenden Norm vorbereiten.

## Elastische Böden: Linoleum/Vinylbeläge

LooseLay kann über diesen Produkten verlegt werden, wenn die Oberfläche sicher befestigt und von allen Verunreinigungen (einschließlich Politur oder Bohnerwachs) gereinigt worden ist.

## Metallfußböden und Fußböden mit Anstrich

Lose Farbe oder sonstige Rückstände vollständig entfernen.

## Doppelböden

Doppelbodenplatten müssen fest, eben, glatt, sauber und frei von Defekten/Verunreinigungen sein. Doppelbodenplatten sollten der Norm DIN EN 12825 oder einer gleichwertigen entsprechen: Die Spalte zwischen den Platten sollten 1 mm nicht überschreiten. Der gesamte Boden muss in einem Toleranzbereich von 1,5 mm über einen Radius von 5 m eben sein. Instabile, ungerade oder minderwertige Platten sollten vor der Verlegung entsprechend repariert werden. Fliesen sollten so angebracht sein, dass ihre Kanten nicht auf dem Rand der Doppelbodenplatte oder in seiner Nähe liegen. Es wird keine Haftung für Unebenheiten übernommen, die sich als Erhebungen oder Vertiefungen durch die Fliesen fortsetzen.

## Sonstige Böden

Wenden Sie sich bitte an den jeweiligen Lieferanten.

## Fußbodenheizung und Leitungen, Rohre usw. unter dem Boden

Dieses Produkt kann auf Böden mit Fußbodenheizung verlegt werden. Die Temperatur an der Grenzfläche zwischen Rückseite und Untergrundoberfläche darf aber nicht mehr als 27°C betragen.

Elektrische Fußbodenheizung: Bitte beim Hersteller erfragen, ob sein System für diesen Bodenbelag geeignet ist. Gitter-/ Drahtsysteme müssen gemäß den Anweisungen des Herstellers verlegt werden: eingebettet in eine einzige Grundschrift angemessen armierter Ausgleichsmasse in einer Mindestdiefe von 10 mm ODER in zwei getrennten 5-mm-Schichten (zwischen den Schichten grundiert).

Die Raumtemperatur muss vor und während der Verlegung 18°C bis 27°C betragen.

**Bitte beachten:** Die Anlage muss 48 Stunden vor, während und 48 Stunden nach der Verlegung ausgeschaltet bleiben. Danach die Temperatur langsam (normalerweise 2°C/Tag) auf den gewünschten Wert erhöhen.

Es sind besondere Vorsichtsmaßnahmen zu ergreifen, um eine Beschädigung des Bodens durch örtlich begrenzte „Überhitzungszonen/thermische Blockaden“ zu vermeiden. Dies gilt insbesondere für die Platzierung von Teppichen und Möbelstücken, die keine Zirkulation warmer Luft zulassen. Für unter diesen Umständen beschädigte Bodenfliesen kann keine Haftung übernommen werden.

## Verlegung

Vor Beginn der Verlegung alle Rückstände und/oder Staub entfernen. Der Boden muss sauber sein.

LooseLay muss immer eng an der Wand und der jeweils anliegenden Fliese/Diele verlegt werden. Dafür gibt es drei Optionen:

### 1. Räume unter 16 m<sup>2</sup>

Sicherstellen, dass die Raumkanten stabil sind. Alle Schwellen, Öffnungen, Fußleisten und andere Bereiche, in denen eine enge Verlegung nicht möglich ist (z. B. unter Küchenelementen) mit einem 10 cm breiten Streifen unseres passenden Klebstoffs\*\* versehen. Dann die Fliesen/Dielen verlegen.

### 2. Räume über 16 m<sup>2</sup>

Wenn eine Wand länger als 4 m ist, muss entlang aller Wände ein 10 cm breiter Streifen unseres passenden Klebstoffs\*\* angebracht werden. Dieser sollte in einem Abstand von 4 m parallel zu jeder Wand angebracht werden, sodass der Boden mit einem Gitter bedeckt ist (unseren passenden Klebstoff\*\* an den Kanten der Bereiche anbringen, in denen eine enge Verlegung nicht möglich ist – siehe oben unter 1.).

Es kann auch der ganze Boden mit unserem passenden Klebstoff\*\* versehen werden. Dies empfiehlt sich beim Verlegen von 914,4 x 914,4 mm großen Fliesen.

## 3. Bereiche mit intensiver Nutzung

In Bereichen mit intensiver Nutzung (z. B. stark frequentierte Eingangsbereiche oder häufig befahrene Bereiche) sollten die Fliesen/Dielen mit einer vollständigen Schicht unseres passenden Klebstoffs\*\* versehen werden.

**Ausnahmen:** Extreme Temperaturschwankungen (z. B. Wintergärten/Bereiche neben Panorama- oder bodentiefe Fenstern):

- Wenn der Untergrund trocken ist, sollte eine vollständige Schicht unseres passenden, für hohe Temperaturen ausgelegten Klebstoffs benutzt werden.

## Bodenpflege

- Den Boden regelmäßig fegen, um losen Schmutz oder feine Steinchen zu entfernen, die feine Kratzer verursachen können.
- Für eine gründliche Reinigung stehen mehrere pH-neutrale Produkte zur Verfügung (Unterhaltsreiniger, Grundreiniger und Mattpflege). Keine herkömmlichen Haushaltsreiniger und Reinigungsmittel auf Bleichmittelbasis verwenden. Sie könnten den Boden rutschig machen oder Verfärbungen verursachen.
- Verschüttete Flüssigkeiten immer so schnell wie möglich aufwischen, um die Rutschgefahr und das Risiko von Flecken zu verringern.
- Am Eingang Fußmatten zum Schutz vor grobem Schmutz und Feuchtigkeit auslegen. Diese dürfen keine Gummirückseite haben, um ein Verfärben des Bodens zu vermeiden.
- Keine Möbel oder andere Gegenstände über den Boden ziehen oder schieben – Möbelgleiter verwenden, um Kratzer zu vermeiden.
- Große Möbeluntersetzer oder andere Mittel zum Schutz vor Dellen durch schwere Möbelstücke verwenden.
- Für optimale Ergebnisse sollte die Raumtemperatur stets 18-27°C betragen.
- Wasserlachen von LooseLay entfernen. Diese stellen eine Rutschgefahr dar.
- Bei Nutzung einer Fußbodenheizung sind besondere Vorsichtsmaßnahmen zu ergreifen, um eine Beschädigung des Bodens durch örtlich begrenzte „Überhitzungszonen/thermische Blockaden“ zu vermeiden. Darüber hinaus sollten Teppiche und Möbelstücke, die keine Zirkulation warmer Luft zulassen, sorgfältig platziert werden.
- Hinweise zur Bodenpflege erhalten Sie bei Ihrem Lieferanten oder auf der Website.

\* Die ASTM-Normen verlangen eine Verlegung im Bereich von 65 bis 85°F; anderswo sollte die Temperatur 18-27°C betragen.

\*\* Im Vereinigten Königreich sowie in Europa und Australien ist dies Fixierer/Klebeband oder ein druckempfindlicher Klebstoff.

# Instructions d'installation du revêtement de sol LooseLay

## Informations d'ordre Général

Looselay est un revêtement de sol polyvalent, facile et rapide à installer. Il est particulièrement adapté aux sols surélevés et aux installations temporaires (il est amovible et réutilisable). Il est aussi recommandé pour couvrir les sols en béton, bois, métal et autres substrats adéquats bien préparés. Il est conçu exclusivement pour une utilisation intérieure.

Ordinairement, il n'est pas recommandé de poser une sous-couche séparée.

## Acclimatation du Matériau

Déballer le produit LooseLay au moins 48 heures avant la pose (il peut être empilé, mais doit demeurer à plat) et le laisser s'acclimater à la pièce dans laquelle la pose aura lieu. La température de la pièce doit être maintenue entre 18 et 27°C.

## Préparation du Support

La préparation du support doit être conforme aux normes et codes ASTM F710, AS/NZS 1884, BS 8203, DTU 53.2, DIN 18365 (Teil C) ou autres normes et codes nationaux de construction applicables à la pose de revêtements de sol résilients, et strictement conforme aux présentes instructions d'installation. Le support doit être lisse et plan, exempt de toute ondulation, propre et dépolssiéré.

**Note:** Aucun solvant ou autre produit chimique corrosif ne doit être employé pour nettoyer ou ôter les contaminants des supports, au risque d'endommager la couche de dossier du produit LooseLay et d'affecter ses performances.

Avant la pose de ce produit, tous les supports doivent être solides et sains, lisses et plans, propres et exempts de tous débris.

## Supports Humides

Il est indispensable de mesurer l'humidité du support de base (par ex. béton) conformément à la norme locale :

- Lorsqu'un test d'humidité est préconisé, le taux d'humidité relative du support ne doit pas dépasser 95%.
- Lorsque le test à carbure de calcium est préconisé, le taux d'humidité de la construction ne doit pas dépasser 3% pour les chapes cimentées et 1,4% en cas de chape au sulfate de calcium.
- Lorsque le test au chlorure de calcium est préconisé, le taux d'humidité du support ne doit pas être supérieur à 3,6 Kg d'humidité/92 m<sup>2</sup> par 24 heures.

Pour tout support affichant un taux d'humidité supérieur à ces limites, une membrane imperméable/un système anti-humidité approprié doit être utilisé.

**Note:** certaines normes nationales requièrent de contrôler le pH de la dalle en béton.

## Résidus de Colle

Tous les résidus de colle d'installations précédentes doivent être entièrement retirés par des moyens mécaniques uniquement.

## Sols en Béton

Supports/chapes : Toutes les fissures et tous les joints doivent être vérifiés et réparés à l'aide d'un système adéquat et l'horizontalité du sol doit être conforme aux normes en vigueur. Tous les sols à base de gypse (anhydrite) doivent être traités avec un produit d'étanchéité compatible.

## Mosaïque/Terrazzo/Céramique/ Carreaux de Carrière

Vérifier que le sol est sain, sans dalles mobiles. Au besoin, aplanir ensuite tous les joints à l'aide d'un enduit de lissage approprié.

## Sols en Bois

Ces sols doivent être fermes et ne présenter qu'une flexibilité minimale. Toutes les lames mobiles doivent être fermement fixées, les écarts comblés et les ondulations éliminées. Si nécessaire, superposer du contreplaqué pour sols ou un matériau similaire.

## Panneaux à Copeaux Orientés (OSB)

La meilleure pratique consiste à superposer d'abord un contreplaqué pour sols, car la qualité, le taux d'humidité et la rugosité des panneaux OSB peut varier.

## Pavage en Bois/Parquet/Dalles Thermoplastiques

Vérifier la solidité de ces sols, fixer les dalles mobiles et ôter tout encaustique/enduit.

Il est recommandé d'ôter ces produits en cas de pose directe sur de la terre, du bitume, du bitume fluidifié, du ciment-colle ou du goudron. Préparer ensuite le sol selon les normes en vigueur.

## Résilients : Linoléum/Feuilles de vinyle

Le produit LooseLay peut être posé sur ces produits si la surface est bien fixée et nettoyée de manière à éliminer toute contamination, y compris tout encaustique ou enduit.

## Sols Métalliques et Peints

Retirer toute peinture ou autre finition qui s'écaille.

## Sols Surélevés

Vérifier que les panneaux surélevés sont fermes, plans, lisses, propres et exempts de défauts/contaminants. Les panneaux surélevés doivent être conformes à la norme EN 12825 ou équivalent : les écarts entre les panneaux ne doivent pas dépasser 1 mm. L'ensemble du sol doit être nivelé à 1,5 mm près sur un rayon de 5 m ; les panneaux instables, irréguliers ou de mauvaise qualité doivent être adéquatement réparés avant la pose ; les bords des dalles ne doivent pas tomber sur ou trop près du bord du panneau d'accès surélevé. Aucune responsabilité ne sera acceptée en cas de transmission de tout joint à travers une dalle, sous forme creuse ou bombée.

## Autres Sols

Consulter le fournisseur.

## Chauffage et Services par le Sol

Il est possible de poser ce produit par-dessus des sols incorporant un dispositif de chauffage au sol, mais il convient de contrôler que la température entre la couche de dossier et la surface du support ne dépasse pas 27°C\*.

Chauffage électrique par le sol : il est conseillé de consulter le fabricant pour vérifier la compatibilité de son système avec ce type de revêtement de sol. Les systèmes à treillis sont à poser en conformité avec les consignes du fabricant, à savoir: incorporés dans une couche de base d'enduit de lissage correctement renforcé composée d'une seule couche d'une épaisseur minimale de 10 mm, OU de deux couches de 5 mm (avec apprêt entre les couches).

La température ambiante doit être comprise entre 18 et 27°C\*, avant et pendant la pose.

**Note:** Couper le chauffage 48 heures avant la pose, pendant la pose, et 48 heures après la pose, puis laisser remonter la température progressivement, de l'ordre de 2°C par jour, jusqu'au niveau désiré.

Important: il convient de prendre des précautions pour éviter d'endommager le revêtement de sol sous l'effet de « points chauds/blocs thermiques » localisés. Il convient aussi de ne pas poser de tapis et de meubles à un endroit où ils empêcheraient l'air chaud de circuler. Aucune responsabilité ne saurait être acceptée en cas de dalles endommagés dans ces circonstances.

## Pose

Avant de commencer la pose, éliminer tous les débris et/ou toute la poussière et s'assurer de la propreté du sol.

Les dalles/lames LooseLay doivent toujours être posées de manière « serrée » contre les murs et entre elles, en appliquant l'une des trois options suivantes :

### 1. Pièces de moins de 16 m<sup>2</sup>

Vérifier que tous les bords de la pièce sont continus. Disposer une bande de 10 cm de notre adhésif approprié\*\* au niveau de l'ensemble des seuils, ouvertures, plinthes, et autres zones où une pose serrée n'est pas possible (sous les éléments de cuisine par exemple). Puis poser les dalles/lames.

### 2. Pièces de plus de 16 m<sup>2</sup>

Dans les pièces où tout mur mesure plus de 4 m, disposer une bande de 10 cm de notre adhésif approprié\*\* sur tout le périmètre de la pièce. Celle-ci doit être appliquée au support à une distance de 4 m parallèlement à chaque mur du périmètre et couvrir le sol en formant un maillage. (Appliquer cette bande de notre adhésif approprié\*\* au bord des zones où une pose serrée n'est pas possible - voir le point 1. ci-dessus).

Sinon, notre adhésif approprié\*\* peut être employé sur toute la surface. Cette approche est même conseillée en cas de pose de dalles de 914,4 x 914,4 mm.

### 3. Zones de fort passage

Dans les zones de fort passage (p. ex. les entrées à fréquentation élevée ou roulement fréquent), les dalles/lames doivent être posées sur une surface entièrement recouverte de notre adhésif approprié\*\*.

**Exclusions:** Zones soumises à des écarts de températures extrêmes (p. ex. solariums/vérandas/zones adjacentes à une baie vitrée) :

- Lorsque le support semble sec, notre adhésif approprié conçu pour faire face aux températures élevées, doit être déployé sur toute la surface.

## Entretien de Votre Sol

- Balayer régulièrement le sol pour éliminer les saletés ou les débris qui peuvent causer de fines rayures.
  - Pour un nettoyage en profondeur, toute une gamme de produits d'entretien au pH neutre est disponible (« Clean », « Remove » et « Refresh »). Éviter d'utiliser les produits nettoyants ménagers ordinaires et les détergents javellisés. Ils pourraient rendre le sol glissant ou causer une décoloration.
  - Toujours éponger les déversements dès que possible, afin de réduire le risque de glissades et les éventuelles taches.
  - Utiliser des tapis de seuil pour le protéger des graviers et de l'humidité. Vérifier qu'ils sont antitaches (sans endos en caoutchouc) afin d'éviter toute décoloration du sol.
  - Éviter de trainer ou de faire glisser des meubles ou autres objets sur le sol. Utiliser des patins de protection du sol pour éviter tout risque d'éraflure.
  - Utiliser de gros patins, protecteurs de roulettes ou autres, sous les meubles lourds pour éviter les marques.
  - Pour une performance optimale, maintenir la température de la pièce entre 18°C et 27°C.
  - Ne pas exposer le produit LooseLay à de l'eau stagnante. Cela présenterait un risque de glissade.
  - En cas de chauffage par le sol, il convient de prendre des précautions pour éviter d'endommager le revêtement de sol sous l'effet de « points chauds/blocs thermiques » localisés. Il convient aussi de ne pas poser de tapis et de meubles à un endroit où ils empêcheraient l'air chaud de circuler.
  - Des guides d'entretien des sols sont disponibles auprès de votre fournisseur ou sur le site web.
- \* Les normes ASTM préconisent une installation dans une plage de températures de 18 à 29°C ; ailleurs, la température doit être comprise entre 18 et 27°C.
- \*\* Adhésif sensible à la pression ou bande ou résine tackifiante, pour le Royaume-Uni, l'Europe et l'Australie.

# Instrukcja montażu podłóg LooseLay

## Informacje ogólne

LooseLay to uniwersalna podłoga charakteryzująca się szybkością i łatwą instalacją. Jest szczególnie odpowiednia w przypadku nawierzchni o zwiększonym użytkowaniu i zastosowań tymczasowych (można ją zdemontować i wykorzystać ponownie). Ponadto jej montaż zaleca się na właściwie przygotowanym betonie, podłogach drewnianych, metalowych i innych odpowiednich podłożach. Można ją wykorzystywać wyłącznie we wnętrzach.

Zwykle nie wymaga się osobnej warstwy podkładu.

## Aklimatyzacja Materiału

Podłogę LooseLay należy wyjąć z opakowania co najmniej na 48 godzin przed instalacją (elementy produktu można układać jedne na drugich, ale muszą znajdować się w pozycji poziomej) i pozostawić do zaaklimatyzowania w pomieszczeniu, w którym będzie montowana. Temperatura pomieszczenia powinna wynosić pomiędzy 18-27°C.

## Przygotowanie Podłoża

Podłoże należy przygotować zgodnie z normami ASTM F710, AS/NZS 1884, BS 8203, DTU 53.2, DIN 18365 (Teil C) lub innymi odpowiednimi krajowymi normami i przepisami budowlanymi dotyczącymi montażu podłóg z materiałów elastycznych. Podłoże musi być gładkie, równe, niepofalowane, czyste i pozbawione pyłu.

**Uwaga!** Do czyszczenia lub usuwania zanieczyszczeń z podłoża nie można używać rozpuszczalników ani żrących substancji chemicznych, ponieważ mogą one uszkodzić spód podłogi LooseLay i negatywnie wpłynąć na właściwości użytkowe produktu.

Przed montażem należy upewnić się, że podłoże jest zwarte i lite, gładkie i równe, czyste i dokładnie zamiecione.

## Wilgotność Podłoża

Zmierzyć wilgotność podłoża bazowego (np. betonu) zgodnie z odpowiednim lokalnym standardem:

- W przypadkach, w których wymaga się testowania hydrometrem, wilgotność podłoża musi być mniejsza niż 95% RH.
- W przypadkach, w których wymaga się testowania metodą karbidową, parametry wilgotności konstrukcji nie mogą przekraczać 3% dla podkładów cementowych i 1,4% dla podkładów na bazie siarczanu wapnia.
- W przypadkach, w których wymaga się testowania chlorkiem wapnia, wilgotność podłoża nie powinna przekraczać 4 kg wilgoci na 100 m<sup>2</sup> na 24 godziny.

W przypadku podłoża charakteryzującego się wyższą wilgotnością należy zastosować odpowiednią membranę odporną na wilgoć/ system regulujący poziom wilgoci.

Uwaga: niektóre normy krajowe wymagają sprawdzenia wartości pH dla płyt betonowych.

## Pozostałości Środków Klejących

Wszelkie pozostałości środków klejących z poprzednich instalacji należy całkowicie usunąć wyłącznie metodami mechanicznymi.

## Podłogi Betonowe

Podłoża/podkłady: Sprawdzić i naprawić wszelkie pęknięcia i połączenia przy wykorzystaniu odpowiedniego systemu; podłoga musi być równa zgodnie z odpowiednią normą. Podłogi gipsowe (anhydrytowe) należy zagruntować odpowiednim środkiem.

## Płytki mozaikowe/Typu terrazzo/Ceramiczne/Kamienne

Sprawdzić, czy podłoga jest lita, bez luźnych płytek. Kolejno wyrównać wszelkie spoiny odpowiednią masą uszczelniającą.

## Podłogi Drewniane

Powinny być pewnie zamocowane i wykazywać niewielkie ugięcie. Wszystkie luźne deski muszą zostać zamocowane, szczeliny wypełnione, a pofalowania usunięte. Jeśli zachodzi taka konieczność, pokryć deski podłogowe odpowiednią sklejką lub podobnym materiałem.

## Płyta OSB

Najlepszą praktyką jest pokrywanie najpierw odpowiednią sklejką, ponieważ jakość, wilgotność i gładkość płyt OSB może być różna.

## Panele drewniane/Parkiet/Płytki Termoplastyczne

Upewnić się, że podłogi tego typu są dobrze umocowane; naprawić wszelkie luźne płytki i usunąć lakier/grunt.

Jeśli produkty te zamontowano bezpośrednio na ziemi/ asfalcie/smole lub podłożu typu ATA bądź cutback, konieczne jest ich usunięcie. Następnie przygotować podłogę zgodnie z odpowiednią normą.

## Podłogi elastyczne: Linoleum/ Laminowane arkusze

Podłogę LooseLay można instalować na tych produktach pod warunkiem, że powierzchnia została solidnie zamocowana i posprzątana w celu usunięcia wszystkich zanieczyszczeń z uwzględnieniem politur i past.

## Podłogi Metalowe i Malowane

Całkowicie usunąć luźną farbę lub inne wykończenie.

## Nawierzchnie o Zwiększonym Użytkowaniu

Upewnić się, że panele o zwiększonym użytkowaniu są dobrze zamocowane, równe, gładkie, czyste i pozbawione wad/ zanieczyszczeń. Panele o zwiększonym użytkowaniu powinny być zgodne z normą EN 12825 lub jej odpowiednikiem: szczeliny pomiędzy nimi nie powinny przekraczać 1 mm. Cała podłoga musi być równa z tolerancją do 1,5 mm w promieniu 5 m; panele niestabilne, nierówne lub złej jakości należy przed

montażem odpowiednio naprawić; płytki powinny być ułożone tak, aby ich krawędzie nie spoczywały na krawędzi panelu o zwiększonym użytkowaniu bądź w jego pobliżu. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za nierówności łączeń płytek w postaci grzbietów ani wklęsłości.

## Inne Podłogi

Skonsultować się z dostawcą.

## Ogrzewanie Podłogowe i Obsługa

Produkt ten można instalować przy ogrzewaniu podłogowym, jednak temperatura pomiędzy podkładką i powierzchnią podłoża nie może przekraczać 27°C\*.

Elektryczne ogrzewanie podłogowe: zaleca się konsultację z producentem, aby upewnić się, że wybrany system jest kompatybilny z tą podłogą. Systemy siatkowe/z drutu należy instalować zgodnie z zaleceniami producenta: osadzone w bazie odpowiednio wzmocnionej masy samopoziomującej w pojedynczej warstwie na minimalnej głębokości 10 mm, LUB w dwóch osobnych warstwach grubości 5 mm, (z gruntowaniem pomiędzy warstwami).

Przed montażem i w czasie jego trwania temperatura pomieszczenia musi mieścić się w przedziale 18-27°C\*.

**Uwaga!** System musi być wyłączony przez 48 godzin przed montażem, w jego trakcie i przez 48 po jego zakończeniu; następnie należy stopniowo zwiększać temperaturę — zazwyczaj o 2°C dziennie — do osiągnięcia pożądanej wartości.

Ważne: ostrożnie stosować ogrzewanie podłogowe, aby uniknąć uszkodzeń podłogi przez gorące punkty / blokady cyrkulacji ciepła. W szczególności ostrożnie wybierać miejsca dla dywanów i mebli, które nie pozwalają na cyrkulację gorącego powietrza. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za uszkodzenie płytek podłogowych w takich okolicznościach.

## Montaż

Przed przystąpieniem do montażu należy usunąć wszystkie okruchy i/lub pył, upewniając się, że podłoga jest czysta.

Zawsze układać produkt LooseLay ciasno przy ścianie i każdej sąsiadującej płytce/desce, stosując jedną z poniższych trzech opcji:

### 1. Pomieszczenia mniejsze niż 16 m<sup>2</sup>

Upewnić się, że krawędzie pomieszczenia są zwarte. Kolejno otoczyć wszystkie progi, otwory, deski, obszary, na których nie jest możliwe ciasne dopasowanie (np. pod meblami kuchennymi) naszym odpowiednim środkiem klejącym\*\* na szerokość 10 cm. Następnie zamontować płytki/deski.

### 2. Pomieszczenia większe niż 16 m<sup>2</sup>

Pomieszczenia, w których dowolna ściana jest dłuższa niż 4 m należy pokryć naszym odpowiednim środkiem klejącym\*\* na szerokość 10 cm\*\*. Czynność tę należy powtarzać po każdych 4 m równoległe do każdej ściany, pokrywając podłogę siatką. (Zastosować nasz odpowiedni środek klejący\*\* na krawędziach obszarów, na których nie jest możliwe ciasne dopasowanie — zobacz punkt 1 powyżej).

Ewentualnie pokryć całą powierzchnię naszym odpowiednim środkiem klejącym\*\*. Opcję tę zaleca się przy montażu płytek o wymiarach 914,4 × 914,4 mm.

### 3. Obszary o dużym natężeniu ruchu

Na obszarach o dużym natężeniu ruchu (np. uczęszczane wejścia, częsty ruch kołowy) płytki/deski należy instalować, w pełni pokrywając taki obszar naszym odpowiednim środkiem klejącym\*\*.

**Wyjątki:** Ekstremalne wahania temperatury (np. oranżerie/miejsca wystawione na bezpośrednie działanie promieni słonecznych przez szklane drzwi / panoramiczne okna:

- jeśli podłoże jest suche, należy je całkowicie pokryć naszym odpowiednim środkiem klejącym przeznaczonym do wysokich temperatur.

## Pielęgnacja Podłogi

- Regularnie zmiatać podłogę w celu usuwania luźnych zanieczyszczeń lub piasku, ponieważ mogą one powodować delikatne zarysowania.
- Do dokładnego czyszczenia oferujemy serię produktów o neutralnym pH („Clean”, „Remove” i „Refresh”). Odradza się stosowanie zwykłych środków czyszczących do pielęgnacji domu oraz detergentów zawierających wybielacze. Podłoga może w ten sposób stać się śliska lub ulec odbarwieniu.
- Zawsze jak najszybciej usuwać rozlane płyny mopem, aby zmniejszyć ryzyko poślizgnięcia i ewentualnego zaplamienia.
- Przy wejściu umieszczać wycieraczki chroniące przed piaskiem i wilgocią. Zadbaj, aby były niebrudzące (bez gumy od spodu) i nie powodowały odbarwień podłogi.
- Unikaj przesuwania lub ciągnięcia mebli bądź innych przedmiotów po podłodze — zastosować podkładki zapobiegające zarysowaniom.
- Korzystać z ochraniaczy lub innych sposobów zapobiegających odkształceniom spowodowanym ciężkimi meblami.
- W celu uzyskania jak najlepszego funkcjonowania produktu, utrzymywać temperaturę w pomieszczeniu pomiędzy 18-27°C\*.
- Nie narażać produktu LooseLay na działanie stojącej wody. Grozi to poślizgnięciem.
- Ostrożnie stosować ogrzewanie podłogowe, aby uniknąć uszkodzeń podłogi przez gorące punkty/blokady cyrkulacji ciepła. Ostrożnie wybierać miejsca dla dywanów i mebli, które nie pozwalają na cyrkulację gorącego powietrza.
- Wskazówki dotyczące pielęgnacji podłóg można uzyskać od dostawcy lub ze strony internetowej.

\* Standardy ASTM wymagają instalacji w zakresie temperatur 18-27°C.

\*\* W Wielkiej Brytanii, Europie i Australii będzie to lepiszcze/taśma lub klej czuły na nacisk.



# LooseLay installatierichtlijnen

## Algemene informatie

LooseLay is een veelzijdige vloer die snel en eenvoudig te leggen is. Het is met name geschikt voor gebruik voor zwevende vloeren en voor tijdelijke installaties (kan worden weggehaald en hergebruikt). Het wordt ook aanbevolen voor gebruik op correct voorbehandeld beton, houten vloeren, metaal en andere geschikte ondergronden. Het is uitsluitend ontworpen voor gebruik binnenshuis.

Een aparte ondervloer wordt gewoonlijk niet aanbevolen.

## Acclimatisatie van het materiaal

Designflooring LooseLay moet minimaal 48 uur vóór installatie uit de verpakking worden gehaald (het product mag worden gestapeld, maar moet plat liggen) om te acclimatiseren in de ruimte waar het zal worden geïnstalleerd. De kamertemperatuur moet tussen 18-27°C (65-85°F) worden gehouden.

## Vorbereiding van de ondergrond

De ondergrond moet voorbereid zijn conform de normen ASTM F710, AS/NZS 1884, BS 8203, DTU 53,2, DIN 18365 (deel C) of andere van toepassing zijnde landelijke normen en bouwvoorschriften voor de installatie van elastische vloeren, en moet strikt voldoen aan de volgende installatierichtlijnen. De ondergrond moet glad, egaal, vrij van oneffenheden, schoon en stofvrij zijn.

**Opmerking:** Oplosmiddelen en bijtende chemicaliën mogen niet voor het schoonmaken of verwijderen van vuil op de ondergrond worden gebruikt want deze kunnen de steunplaat van LooseLay en de kwaliteit van het product aantasten.

Voordat dit product kan worden geïnstalleerd moet de ondergrond solide en degelijk, glad en egaal zijn en los vuil moet zijn weggeveegd.

## Vocht in de ondergrond

De vochtigheidsgraad van de basisvloer (bv. beton) moet worden gemeten volgens de relevante lokale norm:

- Wanneer de hygrometertest wordt voorgeschreven moet de vochtigheidsgraad in de ondergrond minder dan 95% RH bedragen.
- Wanneer de calciumcarbidetest wordt voorgeschreven mag het bouwvocht niet meer dan 3% bedragen voor dekvloeren van cementbeton en niet meer dan 1,4% voor dekvloeren van calciumsulfaat.
- Wanneer de calciumchloridetest wordt voorgeschreven mag de vochtigheid van de ondergrond niet meer dan 3,5 kg vocht/93 m<sup>2</sup> (8 lbs./1000 sq. ft.) per 24 uur bedragen.

Voor elke ondergrond met een vochtwaarde boven deze grenzen, moet een geschikt type dampfolie/vochtwerend systeem worden gebruikt.

**Opmerking:** in sommige landen zijn ook normen voor de pH-waarde van betonvloeren van toepassing.

## Oude lijmresten

Alle lijmresten van eerder geïnstalleerde vloerbedekkingsmaterialen moeten volledig en uitsluitend op mechanische wijze worden verwijderd.

## Betonvloeren

Ondergronden/dekvloeren: Alle barsten en naden moeten zijn gecontroleerd en opgevuld met een geschikt reparatiesysteem en de vloer moet egaal zijn conform de van toepassing zijnde norm. Alle gipshoudende (anhydriet) vloeren moeten met een geschikt afdichtmiddel worden geseald.

## Mozaïek-/terrazzo-/keramische/natuurstenen tegels

Zorg dat de vloer degelijk is, zonder losse tegels. Egaliseer vervolgens eventuele voegen met een geschikt egalisatiemiddel.

## Houten vloeren

Houten vloeren moeten solide zijn met zo min mogelijk speling. Losse planken moeten stevig zijn vastgezet, openingen gevuld en oneffenheden weggewerkt. Bedek waar nodig vloerdelen met vloerkwaliteit multiplex of een vergelijkbaar materiaal.

## OSB (Oriented Strand Board)

Het best is om de ondergrond eerst af te dekken met een vloerkwaliteit multiplex omdat de kwaliteit, het vochtgehalte en de gladheid van OSB kunnen variëren.

## Kopshout/parket/thermoplastische tegels

Deze vloeren moeten een solide ondergrond vormen; zet losse tegels vast en verwijder eventueel aanwezige polish/sealer van het oppervlak.

Deze producten moeten verwijderd worden als rechtstreeks op een ondergrond van aarde of verschillende typen (asfalt)bitumen wordt geïnstalleerd. Bereid de vloer in dat geval voor conform de van toepassing zijnde norm.

## Elastisch: Linoleum/bladvinyl

LooseLay kan over deze producten worden geïnstalleerd, op voorwaarde dat het oppervlak stevig wordt vastgezet en gereinigd om alle verontreinigingen te verwijderen, inclusief polishes en dressings.

## Metalen en geschilderde vloeren

Verwijder loszittende verf of andere deklagen volledig.

## Zwevende vloeren

Zorg ervoor dat zwevende panelen stevig, egaal, glad, schoon en vrij van gebreken/verontreinigingen zijn. Zwevende panelen moeten in overeenstemming zijn met EN 12825 of gelijkwaardig: openingen tussen panelen mogen niet groter zijn dan 1 mm (1/32"). De totale vloer moet binnen 1,5 mm (1/16") waterpas zijn per straal van 5 m (16 ft); onstabiele, ongelijke panelen of panelen van slechte kwaliteit moeten vóór installatie worden gerepareerd;

tegels moeten zo worden geplaatst dat hun randen niet op of vlakbij de rand van het zwevende paneel vallen. Wij aanvaarden geen verantwoordelijkheid voor naden die door de tegel schijnen als een 'richel' of een 'dal'.

## Overige vloeren

Vraag uw leverancier om advies.

## Vloerverwarming en voorzieningen onder de vloer

Het is mogelijk om dit product te installeren op vloeren met vloerverwarming, maar deze moet zo worden geregeld dat de temperatuur op het raakvlak tussen de steunplaat en de ondergrond niet boven 27°C (85°F) stijgt.

Elektrische vloerverwarming: neem contact op met de fabrikant om na te gaan of hun systeem compatibel is met deze vloer. Rooster-/draadsystemen moeten volgens de instructies van de fabrikant zijn geïnstalleerd: ingebed in een basislaag van correct versterkt egalisatiemiddel in één laag tot een minimale diepte van 10 mm (3/8"), OF in twee afzonderlijke lagen van 5 mm (3/16") (met primer tussen de lagen).

De kamertemperatuur moet vóór en tijdens installatie tussen 18-27°C (65-85°F) zijn.

**Opmerking:** Het systeem moet gedurende 48 uur vóór installatie, tijdens de installatie en 48 uur na installatie uitgeschakeld zijn. Daarna moet de temperatuur geleidelijk worden opgevoerd, 2°C (4°F) per dag is gebruikelijk, totdat de gewenste temperatuur is bereikt.

Belangrijk: besteed de nodige aandacht aan lokale 'hotspots'/thermische blokkades' ter voorkoming van schade aan de vloer. Wees met name voorzichtig met het plaatsen van vloerkleden en meubelstukken die de circulatie van warme lucht belemmeren. Onder die omstandigheden kunnen wij geen aansprakelijkheid aanvaarden voor schade aan vloertegels.

## Installatie

Verwijder voor u met de installatie begint alle vuil en/of stof zodat de vloer schoon is.

LooseLay moet altijd strak tegen de muur en tegen elke aangrenzende tegel/plank worden gelegd, volgens een van de volgende drie opties:

### 1. Ruimtes kleiner dan 16 m<sup>2</sup> (170 sq. ft.)

Controleer of de randen van de ruimte stevig zijn. Langs alle drempels, openingen, plinten en plaatsen waar strak leggen niet mogelijk is (bv. onder keukenblokken) moet een strook van 10 cm (4") van onze lijm worden aangebracht\*\*. Installeer vervolgens de tegels/planken.

### 2. Ruimtes groter dan 16 m<sup>2</sup> (170 sq. ft.)

Bij ruimtes met muren langer dan 4 meter (13') moet rond de omtrek van de ruimte een strook van 10 cm (4") van onze lijm worden aangebracht\*\*. Dit moet worden aangebracht op de ondergrond op 4 m (13') afstand parallel aan elke wand, zodat op de vloer een rasterpatroon ontstaat. (Breng onze lijm\*\* aan op randen van gebieden waar strak leggen niet mogelijk is – zie 1. hierboven).

Een andere optie is om een volledige deklaag van onze lijm\*\* te gebruiken. Dit wordt geadviseerd bij het installeren van tegels van 914,4 x 914,4 mm (36 x 36").

### 3. Ruimtes met intensief loopverkeer

In ruimtes met intensief loopverkeer (bv. veel belopen ingangen, intensief verkeer op wielen) bevelen wij aan om de tegels/planken te installeren met behulp van een volledige deklaag van onze lijm\*\*.

Uitzonderingen: Extreme temperatuurschommelingen (bv. veranda's/serres/oppervlakken met beglazing rondom):

- Wanneer de ondergrond droog is, moet een volledige deklaag van onze lijm, ontworpen voor gebruik bij hoge temperaturen, worden aangebracht.

## De verzorging van uw vloer

- Veeg de vloer regelmatig schoon om los vuil of gruis te verwijderen om krasjes te voorkomen.
- Voor een diepe reiniging hebben wij een assortiment pH-neutrale reinigingsproducten beschikbaar ("Clean", "Remove" en "Refresh"). Vermijd het gebruik van gewone huishoudschoonmaakproducten en reinigingsproducten met bleekmiddel. Deze kunnen de vloer glibberig maken of verkleuring veroorzaken.
- Dep gemorste vloeistoffen steeds zo snel mogelijk op om de kans op uitglijden en vlekken te verkleinen.
- Gebruik deurmatten om de vloer tegen gruis en vocht te beschermen. Zorg dat deze van de niet-vlekkende soort zijn (zonder rubberen onderkant) om verkleuring van de vloer te voorkomen.
- Vermijd het schuiven of verslepen van meubels of andere voorwerpen over de vloer – gebruik vilt doppen om krassen te voorkomen.
- Gebruik grote beschermcups of andere middelen om te voorkomen dat zware meubels indrukken achterlaten.
- Houd de kamertemperatuur tussen 18-27°C (64-85°F) voor optimale prestaties.
- Stel LooseLay niet bloot aan stilstaand water om gevaar voor uitglijden te voorkomen.
- Besteed de nodige aandacht aan lokale "hotspots/thermische blokkades" ter voorkoming van schade aan de vloer. Wees ook voorzichtig met vloerkleden en meubelstukken die de circulatie van warme lucht belemmeren.
- Richtlijnen voor de verzorging van uw vloer vindt u bij uw leverancier of op de website.

\* ASTM-normen vereisen installatie binnen 18-27°C. Elders moet de temperatuur 65-85°F zijn.

\*\* Voor het VK, Europa en Australië zal dit tackifier/tape of drukgevoelige lijm zijn.