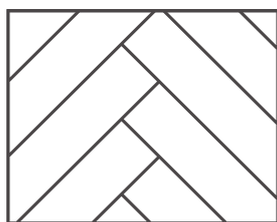


OTIUM. AT HOME

GLUE DOWN
GD30 - GD55 - GD70

D'INSTALLATION
PROFESSIONNELLE



LAMES BATONS ROMPUS

NOTE: LE PRÉSENT DOCUMENT REMPLACE TOUS LES SUPPORTS D'INSTALLATION IMPRIMÉS
OU ÉLECTRONIQUES PRÉCÉDEMMENT DISTRIBUÉS POUR LA GAMME DE SOLS Otium at Home.

INTRODUCTION

Otium at Home (dalles/planches en vinyle haut de gamme) regroupe une gamme de sols hautes performances collés en plein, conçus pour une installation permanente, à l'aide d'une méthode complète de pose professionnelle, réalisée avec une colle adéquate et recommandée.

Les informations contenues dans ce document vous aideront à évaluer les conditions sur le site d'intervention, à sélectionner des matériaux de qualité pour la préparation du sous-plancher et à vous assurer que votre travail respecte les normes de réalisation les plus élevées. Une bonne préparation et une bonne communication entre toutes les parties, ainsi que le respect strict des instructions sont indispensables à une pose réussie.

Les informations et les conseils fournis dans ce document s'appuient sur de nombreuses années d'expérience collective et sur les bonnes pratiques du secteur. Les produits Otium at Home doivent exclusivement être posés par des installateurs professionnels, ayant déjà réalisé, avec succès, des chantiers similaires en termes de taille et d'ampleur. Pour garantir le maintien de la garantie, la pose des sols Otium at Home doit strictement respecter les informations et les procédures décrites dans ce document. Il est vivement recommandé de lire ce document dans son intégralité avant de commencer à installer un sol Otium at Home.

Il est important d'éviter les problèmes dès le commencement du travail. En cas de doute sur une information fournie dans ce document, ou en cas de problème lors de l'installation, cessez le travail et contactez votre distributeur local ou le service client Otium at Home pour obtenir de l'aide. Le service clientèle d'Otium est joignable par courrier électronique : info@otiumathome.com.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Le secret d'une pose réussie et sans problème réside dans la préparation. Ne posez pas un sol Otium at Home sans avoir réalisé au préalable une évaluation minutieuse sur place (réalisez également des tests sur le chantier). Assurez-vous que la préparation du sous-plancher est terminée, de même que les travaux de tous les autres corps de métier. Les conditions sur le site doivent être conformes aux informations fournies dans ce document. Pour l'installation d'un sol Otium at Home, veuillez toujours suivre les bonnes pratiques et respecter les normes applicables d'installation de revêtements de sols, telles que BS 8203 au Royaume-Uni et VOB, Partie C, DIN 18365 en Allemagne, ainsi que toutes les normes européennes, nationales et locales également applicables.

La gamme de produits Otium at Home collés en plein est disponible dans différentes dimensions et formats. Note : Gardez en vue que certains produits Otium at Home sont à angles droits et d'autres sont micro-biseautés.

- La gamme Otium at Home collée en plein est destinée à une utilisation en intérieur uniquement. Elle convient à des applications au-dessus du niveau du sol, au niveau du sol et au-dessous du niveau du sol. Cependant, les produits Otium at Home ne doivent pas être posés dans des zones où le substrat situé sous la structure du bâtiment est exposé aux éléments.
- L'installation de la gamme Otium at Home à collage en plein n'est pas recommandée en extérieur ou dans des zones où la température n'est pas contrôlée.
- L'utilisation de la gamme Otium at Home est conseillée sur des sous-planchers correctement préparés en béton, en bois, en métal et autres substrats appropriés.
- Stockez le revêtement de sol et les colles sur le chantier dans les conditions souhaitées : ne posez les sols

INSPECTION DU CHANTIER ET TESTS

1. Avant l'installation, planifiez une réunion de construction sur site à laquelle vous assisterez en compagnie du maître d'œuvre, de l'architecte et du propriétaire du bien, afin de passer en revue tous les besoins et d'inspecter les conditions sur le site comme décrit dans ce document et dans tous codes de la construction ou toutes réglementations nationales applicables. La pose du sol ne doit pas commencer tant que toutes les conditions du site n'ont pas été évaluées, les tests effectués, le sous-plancher préparé et tant que toutes les conditions ne sont pas conformes. Les défauts doivent être relevés et corrigés avant la pose des sols Otium at Home.

La pose du matériel vaut pour acceptation de toutes les conditions !

2. La construction du bâtiment ou la zone d'application doit être entièrement terminée avant le début des tests sur le chantier. Cela comprend également les fenêtres, les portes, la toiture, les murs, etc.
3. Les conditions environnementales intérieures doivent être maintenues entre 15°C et 30°C (65°-85°F) et l'humidité relative entre 35 % et 85 % pendant au moins 48 heures avant les tests et tout au long de leur exécution
4. Planifiez, préparez et protégez les sites de test d'humidité du substrat pendant toute la durée des tests pour obtenir des résultats valides.
5. Quel que soit le type de substrat du sous-plancher, les irrégularités de planéité de doivent pas excéder 4 mm pour 3 mètres (3/16" in 10 ft.).

RÉCEPTION, MANUTENTION ET STOCKAGE

1. À la réception, retirez immédiatement le film plastique, puis vérifiez que le matériel n'est pas endommagé et qu'il correspond bien au style (numéro d'article), à la couleur, à la quantité et au(x) numéro(s) d'exécution souhaités.
2. Signalez immédiatement toute divergence.
3. Stockage général : stockez tous les matériaux à plat et sans contact direct avec le sol dans un espace à l'abri des intempéries et dont la température est comprise entre 15°C et 30°C (65°-85°F). Les palettes ne doivent pas être empilées.
4. Chantier : conservez le matériel Otium at Home et les colles sur le chantier maintenu à une température comprise entre 15°C et 29°C (65°-85°F) et à une humidité relative comprise entre 35 % et 85 % pendant 48 heures avant les travaux et tout au long de leur exécution, puis maintenez ces conditions en toute circonstance après la pose. Pour le rangement des cartons, n'empilez pas plus de 6 cartons fermés en hauteur et respectez un écart de 10 cm. Stockez les produits à distance des conduites de chauffage et de climatisation et tenez-les à l'abri de la lumière directe du soleil. Si le système définitif de chauffage, ventilation et climatisation n'est pas encore opérationnel, il convient d'user de moyens provisoires pour maintenir la température et l'humidité relative indiquées.

PRÉPARATION DU SOUS-PLANCHER

5. Les sols Otium at Home peuvent être posés sur des sous-planchers en bois, en béton, en terrazzo, en pierre et bien d'autres supports encore (y compris avec chauffage par le sol), à condition qu'ils soient correctement préparés. En effet, une préparation minutieuse du sous-plancher est un élément fondamental pour assurer un aspect fini impeccable d'un sol Otium at Home. Ce document comprend des recommandations générales sur le mode de préparation de différents types de sous-planchers. Le choix de chaque matériau, notamment les solutions de réduction de l'humidité, les composés auto-nivelant, les ragréages, les sous-couches bois et tous autres produits auxiliaires, dépend des conditions existantes. L'application de matériaux de préparation du sous-plancher doit être strictement conforme aux instructions du fabricant. Toutes les garanties relatives à l'adéquation et aux performances d'un produit de préparation ou auxiliaire, quel qu'il soit, dépendent du fabricant du produit en question ou de l'entrepreneur en charge des sols ET NON d'Otium at Home. Les problèmes d'état du sous-plancher et d'adhérence résultant de l'utilisation de colles, d'apprêts, de niveleurs, de ragréages, de bétons, de produits à base de gypse (et autres articles similaires) non recommandés, inadaptés ou mal préparés, sont à l'entière responsabilité de l'entrepreneur en charge des sols, du maître d'œuvre et/ou du fabricant du produit de sous-plancher concerné.
6. Otium at Home recommande de n'utiliser que des matériaux de préparation du sous-plancher (tels que colles, primaires, produits nivelants, etc.) issus de fabricants majeurs offrant des systèmes complets de préparation du sous-plancher testés et compatibles avec les sols Otium at Home. Veuillez consulter notre site web (www.otiumathome.com) pour un aperçu des produits et des fabricants recommandés.

SOUS-PLANCHERS EN BÉTON

Quel que soit son âge ou son état, tout sous-plancher en béton doit avoir durci correctement, être exempt de tout excès d'humidité et être préparé conformément à la version la plus récente de la norme BS 8203 au Royaume-Uni et VOB, Partie C, DIN 18365 en Allemagne ou conformément aux autres normes européennes applicables. La surface des sols en béton doit être sèche, propre, lisse et structurellement saine. Les sols doivent être exempts de poussière, solvant, peinture, cire, huile, graisse, résidus de colle, dissolvant, durcisseur formant un film, durcisseur à base de silicate, sels alcalins, carbonatation ou laitance excessive, de moisissure, de champignons et de tout autre matière étrangère susceptible d'affecter le temps d'élimination de l'humidité du béton.

Assurez-vous que le sous-plancher en béton ne souffre pas de remontées capillaires ou n'est pas soumis à une pression hydrostatique. Avant la pose, il convient de déterminer la teneur en humidité du sous-plancher et, si nécessaire, de la corriger pour assurer sa conformité avec les paramètres définis dans les normes nationales et/ou locales pertinentes. Des sous-planchers absorbants et des surfaces planes et lisses sont essentiels pour installer correctement les sols Otium at Home. Il est généralement conseillé d'utiliser des niveleurs de 2 à 3 mm avant d'installer un sol collé en plein. Suivez les normes applicables européennes, nationales et locales (Allemagne : DIN 18365 et EN 1264-2) lors de la pose d'un revêtement de sol collé en plein dans des pièces chauffées par le sol. La température en fonctionnement à la surface du revêtement ne doit pas dépasser 27°C. Stockez le revêtement de sol et les colles sur le chantier avant travaux : n'installez les sols Elemental™ que dans des structures où la température est constamment contrôlée et maintenue entre 15°C - 30°C (65°-85°F) et l'humidité relative entre 35 % et 85 % pendant au moins 48 heures avant la pose, tout au long des travaux et en permanence après l'installation.

Lors de la pose, stockez le revêtement de sol et les colles sur le chantier : n'installez les sols Otium at Home que dans des structures où la température est constamment contrôlée et maintenue entre 15°C - 30°C (65°-85°F) et l'humidité relative entre 35 % et 85 % pendant au moins 48 heures avant la pose, tout au long des travaux et en permanence après l'installation.

Note : En cas de mauvaise adhérence, la responsabilité concernant les garanties incombe au fabricant de la colle utilisée et non d'Otium at Home.

SOUS-PLANCHERS EN BOIS

Otium at Home LVT est recommandé pour la pose sur sous-planchers en bois sur solives. Les sous-planchers en bois doivent avoir une construction double couche standard, avec une épaisseur totale minimum d'1" (25 mm). En tant que couche de finition, choisissez un contreplaqué étiqueté compatible plancher d'au moins 6 mm (¼") avec une surface entièrement sablée ou un autre panneau de plancher approprié et garanti pour l'usage souhaité. Suivez toujours les consignes d'installation du fabricant ! Pour des sols souples, les panneaux de plancher en bois doivent être :

- Structurellement sains
- Spécialement conçus et garantis pour les revêtements de sol souples
- Faire au moins 6 mm (¼") d'épaisseur
- Avoir une surface lisse pour éviter que les irrégularités ne s'impriment dans le revêtement
- Être aptes à résister aux phénomènes d'enfoncement
- Ne contenir aucune substance susceptible de former des tâches sur le revêtement de sol

AUTRES SOUS-PLANCHERS (carreaux de céramique, etc.)

Il est toujours recommandé de retirer un revêtement de sol existant et de recommencer à zéro sur le support d'origine. Lorsque ce n'est pas possible, certains revêtements de sol existants tels que le terrazzo, le marbre, les carreaux de céramique ou la tomette peuvent constituer un substrat adéquat pour les produits Otium at Home à condition d'être correctement préparés.

Note : Une attention particulière doit être accordée à la préparation de ces substrats. Consultez toujours le fournisseur du matériau de préparation du substrat pour le choix des produits appropriés, les conditions

d'applications et les informations de garantie ! Il incombe à la personne en charge de l'application et au fournisseur du matériau de préparation d'évaluer, de déterminer et de sélectionner le matériau de préparation du substrat, de même que son application et les performances du produit.

SUBSTRATS NON AUTORISÉS

Retirez les sols cités ci-dessous et reportez-vous à la sous-section « Conditions générales » correspondante dans les sections « Sous-planchers en béton » et « Sous-planchers en bois ». Pour les sols collés en plein, éliminez l'ancienne colle avant d'installer Otium at Home. Enrobez ensuite les résidus de colle et d'adhésifs à base de goudron. Tous les problèmes d'aspect ou de performance associés au plancher sont de la responsabilité de l'entrepreneur de pose du revêtement de sol et/ou du fabricant du plancher. Les substrats non approuvés sont :

- carreaux d'asphalte, moquettes, panneaux de ciment, aggloméré, feuilles de vinyle rembourrées, tous les sols flottants, dalles en fibre de verre, panneaux de fibres dur, parquet massif, parquet massif ou contrecollé sur béton.

CHAUFFAGE AU SOL (spécificités)

Chaleur rayonnante : le revêtement de sol Otium at Home peut être installé sur des systèmes de chauffage par le sol. Idéalement, les systèmes de chauffage au sol doivent être installés 65 à 75 mm en dessous de la surface de la dalle de béton et fonctionner pendant au moins 2 semaines avant la pose du revêtement de sol Otium at Home. Réglez la température du système de chauffage au sol sur 20°C (68°F) 48 heures avant l'installation et conservez ce réglage pendant toute la durée des travaux et 72 heures après l'installation. Vous pouvez commencer à augmenter progressivement la température du sol à chaleur rayonnante 72 heures après l'installation, mais la température de surface ne doit jamais dépasser 30°C (85°F).

Note : Contactez le fabricant de votre chauffage au sol et/ou de vos matériaux de préparation du sous-plancher pour obtenir approbations, recommandations et bonnes pratiques.

POSE

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Avant de commencer la pose, vérifiez que le style, la couleur, la quantité et les numéros d'exécution du matériau sont corrects et assurez-vous qu'une colle adéquate a été choisie pour la zone d'utilisation. Vérifiez également que toutes les conditions requises préalables à l'installation (telles que définies dans la suite de cette section) sont correctement remplies. En débutant la pose du revêtement de sol, vous acceptez l'état actuel du sous-plancher et vous assumez l'entière responsabilité du travail terminé.

NUMÉROS DE LOT/DATE DE FABRICATION

01.07.2020

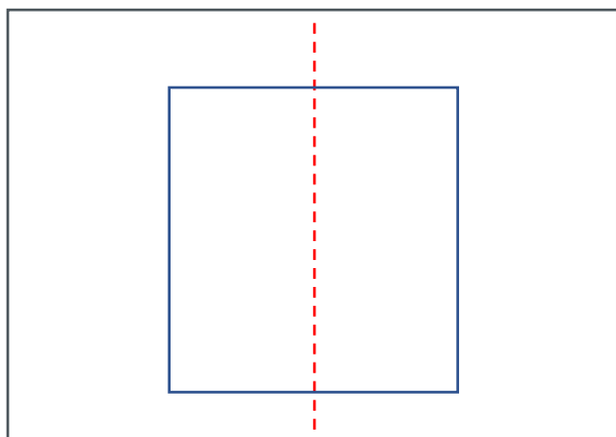
JOUR.MOIS.ANNÉE

CONTRÔLE DES NUMÉROS D'EXÉCUTION ET DE LA DATE DE FABRICATION

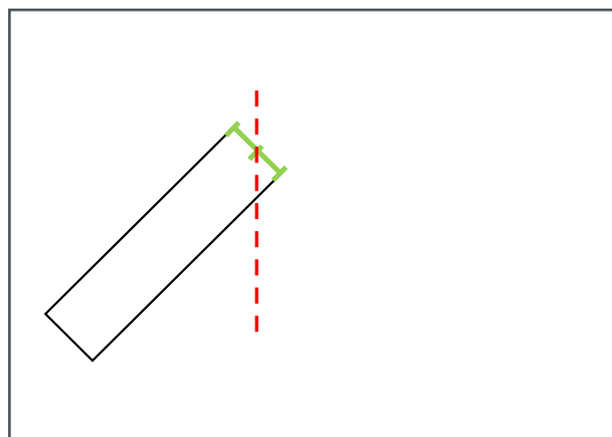
Localisez le numéro d'exécution à l'extrémité de chaque carton et vérifiez que tous les matériaux nécessaires à votre travail proviennent de la même exécution. Les légères variations de teintes de produits d'une même exécution contribuent à l'aspect naturel d'Otium at Home. Pour éviter toute variation de teinte notable, n'installez pas de matériaux de différentes exécutions sur de grandes surfaces. Pour définir la date de fabrication, localisez le numéro d'exécution à l'extrémité du carton. Il s'agit du numéro à huit chiffres séparés par des points.

Exemples :

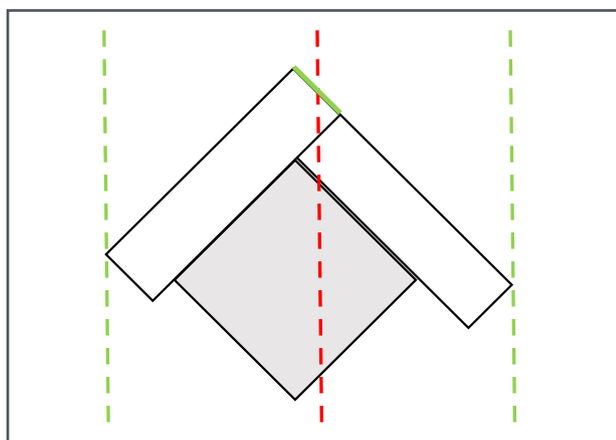
INSTRUCTIONS DE POSE PAS À PAS POUR HERRINGBONE



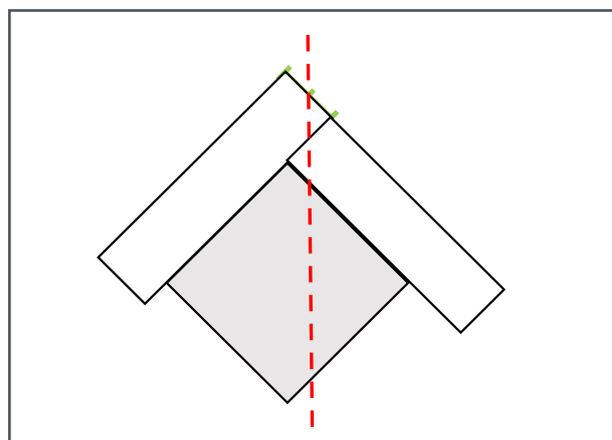
1. Mesurez avec précision la largeur du support et déterminez la ligne centrale en son milieu.



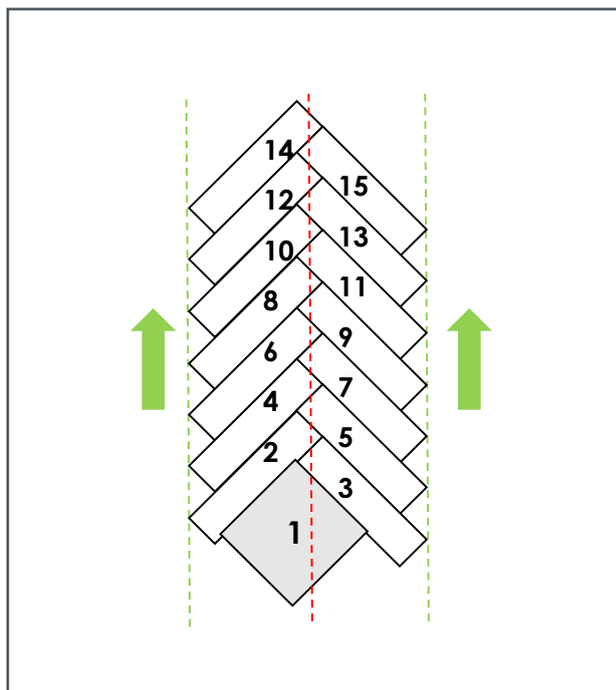
2. La ligne centrale traverse toujours le milieu du côté court de la lame



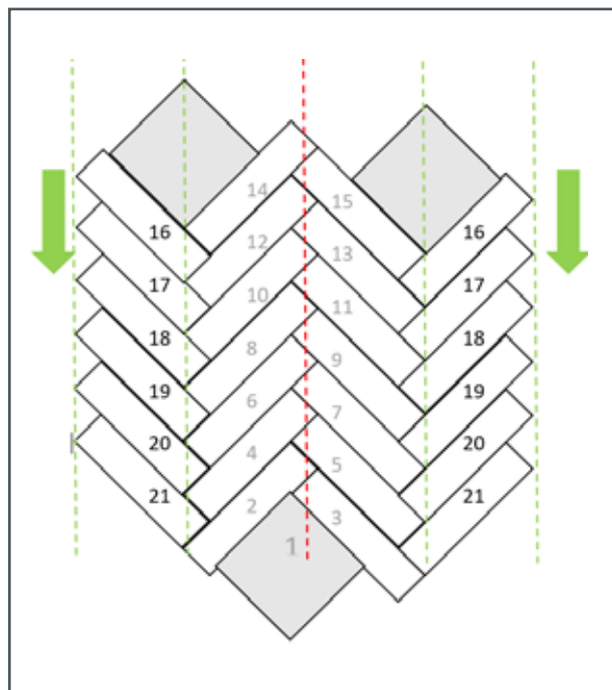
3. Placez une surface d'appui (d'un angle parfait de 90°) à 45°, de manière à ce que la ligne centrale passe par le milieu de la lame supérieure.



4. Vous pouvez à présent tracer 2 lignes de référence qui marqueront la zone dans laquelle vous allez procéder au montage sur Flexpro, ou entre lesquelles vous allez appliquer la colle.



5. Placez maintenant les lames dans l'ordre indiqué ci-dessus en forme de V. Appliquez toujours une forte pression du côté long pour vous assurer de conserver l'angle de 90°. Complétez cette ligne jusqu'à l'extrémité de la pièce.



6. Passez à l'autre côté et commencez à nouveau par placer une surface d'appui (d'un angle parfait de 90°) à 45°. Placez maintenant la moitié de la forme en V et travaillez dans l'autre sens. Appliquez toujours une forte pression du côté long pour vous assurer de conserver l'angle de 90°. Complétez cette ligne jusqu'à l'extrémité de la pièce. Vous pouvez le faire simultanément à gauche et à droite.

Montez toutes les rangées suivantes de la même manière.

- Exposez les dalles (cartons à plat), la colle, le chantier et le sous-plancher à des conditions stables comprises entre 15°C - 30°C (65°-85°F) et 35 %- 85 % d'humidité relative pendant au moins 48 heures avant et après l'installation.
- Vérifiez que la quantité de revêtement de sol Otium at Home et de colle est suffisante pour la surface de pose. Vérifiez l'absence de défauts visuels sur le matériau avant la pose. L'installation du revêtement de sol vaut pour acceptation des matériaux.
- Assurez-vous que toutes les surfaces à couvrir sont complètement propres, sèches et lisses et que la préparation nécessaire du sous-plancher a été correctement effectuée et documentée.
- Procédez à une inspection finale pour valider le substrat.
- Protégez les zones de travail adjacentes et les surfaces finies de tout dommage potentiel pendant la pose du produit.
- Otium at Home doit être le dernier matériau installé afin d'éviter que l'intervention des autres corps de métier ne perturbe la pose du sol et la prise de la colle et afin de prévenir des dommages sur le revêtement de sol.
- La gamme Otium at Home est disponible aux formats de planches rectangulaires et de dalles carrées. Posez les dalles dans le même sens (pose droite ou décalée), en diagonale ou comme indiqué par l'architecte. Pour les sols utilisant des planches Otium at Home, les joints transversaux doivent être décalés d'au moins 15 cm (6") les uns par rapport aux autres. Pour cela, une pose décalée est nécessaire afin d'obtenir un aspect aléatoire évitant l'alignement des joints transversaux. Les produits Otium at Home peuvent être disposés parallèlement à la pièce ou en diagonale de la pièce ou du mur de référence. Les conditions suivantes doivent être prises en compte pour déterminer comment poser le produit Otium at Home :
Disposition : c'est à l'architecte, à l'architecte d'intérieur ou à l'utilisateur final de déterminer la disposition (voir les dessins d'architecture).
- Tracez les lignes centrales et déterminez le point de départ pour équilibrer la pose, afin d'avoir une largeur carrelée égale des deux côtés opposés de la pièce. Pour faciliter cette étape, vous pouvez mesurer ou poser les dalles à sec, puis marquer l'emplacement des bases au sol.
- Collage colle classique humide : La disposition de la pièce doit être organisée de façon à vous permettre d'installer tout le revêtement de sol sans avoir à marcher sur des dalles fraîchement posées. Cela empêchera que les dalles glissent, réduira au minimum le déplacement de la colle et évitera que de la colle encore liquide remonte par les bords et s'étale sur la surface des dalles. Vous pouvez tracer des lignes au cordeau pour délimiter des zones de travail n'excédant pas une confortable longueur de bras et mesurant un multiple de la largeur de la dalle ou de la planche. Pendant la pose, tirez régulièrement une dalle ou une planche vers l'arrière pour vérifier le transfert de la colle sur le dos du produit.
- Une fois tout le travail préparatoire correctement effectué, y compris l'ajustement à sec des dalles de coupe (le cas échéant), passez à la pose. Contrôlez chaque dalle afin de vérifier l'absence de défaut avant la pose. L'installation du revêtement de sol implique que vous acceptez les matériaux.
- **Protection des sols fraîchement posés:** Les sols fraîchement posés doivent être protégés pendant la prise de la colle, mais aussi contre les dommages causés par les autres corps de métier. Une circulation prématurée sur les dalles, les charges ponctuelles ou les charges roulantes peuvent faire bouger les dalles, entraîner un déplacement de la colle ou rompre l'adhérence entre la colle et la dalle ou entre la colle et le substrat.
- Commencez toujours à travailler sur un chantier propre. Tous les corps de métier doivent avoir terminé avant d'installer Otium at Home. Contrôlez minutieusement chaque planche ou dalle pour vérifier l'absence de défaut avant la pose. N'installez pas un matériel défectueux. Veillez à vérifier les numéros d'exécution/dates de fabrication avant la pose.
- **IMPORTANT :** Tous les sols Otium at Home Dryback doivent être lissés avec un maroufleur d'au moins 50 kg après leur pose. Dans les zones où l'utilisation d'un maroufleur de 50 kg n'est pas possible, utilisez un petit maroufleur manuel.

ENTRETIEN ET MAINTENANCE

Otium at Home – ENTRETIEN GÉNÉRAL ET MAINTENANCE

Les sols Otium at Home sont fabriqués avec un revêtement hautes performances offrant aux utilisateurs finaux des caractéristiques et des options de maintenance améliorées. Tout revêtement de sol exige un certain soin pour conserver ses qualités esthétiques et bon nombre de problèmes peuvent être évités avant même de se produire. La zone d'utilisation, le type et la fréquence de passage sur le sol sont déterminants pour choisir le type de maintenance nécessaire et sa fréquence. La qualité de l'entretien et de la maintenance est essentielle pour conserver l'aspect et la sécurité de votre sol Otium at Home. Ces consignes vous aideront à maintenir l'apparence de votre sol Otium at Home et à prolonger sa durée de vie.

BONNES PRATIQUES POUR L'ENTRETIEN DE VOTRE SOL

- Balayez ou aspirez quotidiennement ; n'utilisez que des aspirateurs sans barre de battage (« en plastique »).
- Protégez le sol de la saleté et des particules abrasives en provenance de l'extérieur en munissant toutes les entrées du bâtiment de paillasons.
- Évitez les tapis ayant une face en caoutchouc, certains composants du caoutchouc étant susceptibles de tacher le vinyle de façon indélébile.
- Pour éviter les accrocs et les égratignures, munissez les pieds des meubles ou appareils lourds d'embouts de protection en verre, en feutre ou tout autre matériau non tachant. Leur surface doit être plate et faire au moins 5 cm (2") de largeur. Équipez les chaises de bureau pivotantes et les autres meubles roulants de roulettes larges et non tachantes d'au moins 5 cm (2") de diamètre. Retirez les capuchons de petit diamètre des pieds de chaise et remplacez-les par des patins en métal ou en feutre dont la surface d'appui fait au moins 2 cm (1") de diamètre.
- Utilisez toujours l'équipement approprié pour protéger le sol des dommages que pourrait causer le déplacement de meubles ou d'appareils lourds.
- En termes de rugosité, n'allez pas au-delà de brosses ou de disques de nettoyage rouges de type 3M sur les sols souples Otium at Home (voir section procédures de maintenance).
- Protégez votre sol des brûlures. Les brûlures causées par le bout incandescent d'une cigarette, d'allumettes ou d'objets extrêmement chauds peuvent endommager les sols Otium at Home.
- N'inondez pas le sol et veillez à ce qu'il ne soit pas exposé fréquemment à de l'eau stagnante.
- Utilisez exclusivement des produits de nettoyage et de maintenance (de type Dr. Schulz) spécialement conçus pour les sols LVT (Luxury Vinyl Tile) avec revêtements en uréthane.
- Tous les sols Otium at Home offrent une bonne résistance aux tâches et ne sont pas altérés par les liquides renversés les plus courants. Cependant, tout liquide répandu doit être nettoyé immédiatement. Plus la substance renversée reste longtemps au sol, plus elle risque de tacher le sol de façon définitive.
- Évitez d'exposer le sol aux rayons directs du soleil sur des périodes prolongées. L'utilisation de rideaux ou de stores est conseillée pendant les heures les plus ensoleillées. Une exposition prolongée à la lumière directe du soleil peut entraîner une décoloration et les températures excessives peuvent entraîner une dilatation des dalles ou des planches.

PROCÉDURES DE MAINTENANCE

Sécurité : lorsque vous effectuez une maintenance avec nettoyage humide, signalez-le systématiquement à l'aide de panneaux et interdisez la circulation jusqu'à séchage complet du sol. Procédez toujours avec prudence et suivez les instructions de sécurité du fabricant.

OPTIONS DE MAINTENANCE SANS POLISSAGE/LUSTRAGE

A) Maintenance initiale pour un sol fraîchement installé

1. Laissez la colle prendre pendant au moins 48 heures avant de procéder à un nettoyage humide du sol.
2. Balayez, dépoussiérez ou aspirez (sans barre de battage en plastique) soigneusement le sol pour éliminer tous résidus de poussière, saleté, terre et débris.
3. Éliminez les résidus de colle séchée de la surface avec un produit nettoyant neutre ou avec du White Spirit appliqué sur un chiffon propre et non pelucheux. Ne laissez pas une quantité excessive de solvant stagner sur le vinyle ou pénétrer dans les joints du sol. N'APPLIQUEZ JAMAIS LE SOLVANT DIRECTEMENT SUR LE SOL.
4. Utilisez un nettoyant neutre pour laver le sol à la serpillère.
5. Si nécessaire, frottez le sol à l'aide d'une autolaveuse ou d'une monobrosse (175 tr/min max.) en utilisant un nettoyant neutre selon le taux de dilution approprié et avec la brosse ou le disque adéquat. Munissez le tampon d'un disque de récurage rouge 3M ou équivalent et nettoyez le sol avec la solution.
6. Rincez soigneusement tout le sol à l'eau fraîche et propre. Retirez les résidus de saleté avec un aspirateur de liquides ou avec une serpillère propre, puis laissez le sol sécher complètement.

MAINTENANCE QUOTIDIENNE/RÉGULIÈRE

1. Nettoyez les paillasons aux entrées pour éliminer poussière, terre, sable et autres substances et les empêcher de venir salir le sol (selon les besoins).
2. Balayez, dépoussiérez ou aspirez (sans barre de battage en plastique) soigneusement le sol pour éliminer tous résidus de poussière, saleté, terre et débris susceptibles d'adhérer et d'endommager la surface du sol.
3. Les liquides répandus doivent être nettoyés immédiatement. Nettoyez la zone à l'aide d'un nettoyant neutre et d'une serpillère en microfibre ou de votre choix.
4. Nettoyez régulièrement le sol avec une serpillère humide (nettoyage quotidien recommandé) à l'aide d'un nettoyant neutre.

MAINTENANCE PÉRIODIQUE

1. Si nécessaire, frottez le sol à l'aide d'une autolaveuse ou d'une monobrosse (175 tr/min max.) en utilisant un nettoyant neutre selon le taux de dilution approprié. Munissez le tampon d'un disque de récurage rouge 3M ou équivalent et nettoyez le sol avec la solution.
2. Rincez soigneusement tout le sol à l'eau fraîche et propre. Retirez les résidus de saleté avec un aspirateur de liquides ou avec une serpillère propre, puis laissez le sol sécher complètement.

AUTOLAVEUSES : Il existe des autolaveuses à pousser (autotractées ou non) et des autolaveuses autoportées. Certains modèles sont suffisamment compacts pour permettre d'atteindre les zones difficilement accessibles (par exemple autour des équipements ou des sièges fixes). Les autolaveuses sont des appareils efficaces, sûrs et rentables puisqu'ils assurent des gains de temps considérables par rapport à la méthode classique du seau et de la serpillère pour l'entretien du sol.