



**Guide Général
Lames et Dalles
Matrix 70**

Stockage et transport

Les cartons doivent être entreposés et transportés sur une surface plane, en piles bien ordonnées. Ils doivent toujours être posés à plat, jamais à la verticale. Ne stockez jamais les cartons dans des endroits très froids (moins de 2°C), très chauds (plus de 27°C) ou humides.

Avant la pose

Inspection visuelle

Vérifiez le produit avant la pose. Vérifiez que les coloris correspondent à ceux commandés, que les quantités sont correctes et que les boîtes ne présentent pas de dommages visibles. Assurez-vous pendant la pose que les lames ou dalles ne présentent pas de défauts visibles. Ne posez pas de lames ou dalles présentant des imperfections. Nous vous recommandons de toujours utiliser les matériaux d'un même lot de production pour chaque pose, une variation coloristique peut exister entre les différents lots.

En cas de défauts visibles avant la pose, Moduleo® n'acceptera jamais de prendre en charge les frais de dépose-repose. L'installation vaut dans ce cas acceptation par l'installateur.

Convient pour

- Matrix 70 peut être posé sur du béton, une chape ciment ou anhydrite (base sulfate de calcium), du bois, ducarrelage après une préparation du support adaptée (voir préparation du support).
- Matrix 70 convient à tous les type de plachers technique conformes à la norme EN 12825. Le spectre du support pourra être visible si la planéité du support n'est pas suffisante. Améliorer la planéité du support permet d'obtenir une pose de bien meilleure qualité. Avant le démarrage du chantier il est important de convier toutes les parties concernées à une réunion afin de convenir de la tolérance à respecter afin d'obtenir la meilleur pose possible.
- Matrix 70 est compatible avec les sold chauffants à circulation d'eau basse température (Voir paragraphe dédié chauffage au sol). La température de contact ne devra jamais dépasser 27°C.

- Matrix 70 ne convient que pour un usage à l'intérieur.
- Conditions de température saisonnière: Matrix 70 est conçu principalement pour des espaces de bureau à température contrôlée. La température ambiante doit être comprise entre 15 et 27°C. Evitez les variations de température de plus de 5°C / 12 heures.
- Dans les zones pouvant être soumises à des forts écarts de température et/ou un trafic intense (charges lourdes,...), Matrix 70 doit être entièrement collé avec la colle Xtrafloor® HT ou une colle en dispersion recommandée ou une colle epoxy (Pu) bicomposants (voir plus loin)

Composition, construction et qualité du support

La reconnaissance du support vous permettra d'effectuer une préparation du support conformément aux disposition du DTU 53.12. La vérification du taux d'humidité du support ainsi que sa résistance de compression et de traction sont les paramètres essentiels à prendre en compte. Ces informations vous permettront en outre de définir le type de préparation, le produit d'égalisation et éventuellement la protection anti-remontée d'humidité à utiliser lors des phases de préparation. En cas d'ambiguïté ou de doute concernant la qualité ou la composition de votre support, consultez votre fournisseur de solutions de préparation de support.



Réglementations nationales

Les conditions de préparation de support, d'installation doivent toujours être conformes aux réglementations nationales et aux normes d'installation en vigueur.

En cas de conflit entre les normes ou réglementations nationales et les recommandations du fabricant, la plus stricte des deux prévaut.

Préparation du support

Irrégularités du support

Pour éviter les soucis lors de l'installation, une préparation du support adaptée est indispensable. Elle est essentielle pour une finition impeccable des revêtements de sol Matrix 70. L'aspect d'un sol Matrix 70 dépendra avant tout de la qualité du support sur lequel il est posé. Toutes les irrégularités présentes sur le support seront visibles après la pose, elles doivent donc être traitées avant la pose du revêtement.

Le support doit être dur, solide, plan, propre, sain et sec sur toute la surface de pose. En rénovation, le nettoyage du support est primordial. Enlever, tout résidu d'une pose précédente (colle, ragréage...) Assurez-vous que le support soit exempt de substances chimiques et autres contaminants (huiles,...)

“Pour des raison esthétique, nous recommandons un support avec une planéité inférieure à 2 mm sous la règle de 2 m.

L'utilisation de produits de préparation de supports adaptés est nécessaire pour permettre l'installation conforme des produits. Le choix des produits de préparation de supports adéquats, dépend de l'utilisation prévue dans la pièce, et cette utilisation doit être effectués dans le respect des instructions du fabricant de ces matériaux de préparation de support. Cette préparation doit être effectuée de façon conforme par l'installateur.

Matrix 70 est compatible avec tout les planchers techniques conforme à la norme EN 12825. Cette norme ayant été créer pour poser des dalles moquette, il se peut que la planéité exigée soit insuffisante pour obtenir un résultat esthétiquement parfait. Nous recommandons d'avoir un plancher technique idéalement réglé afin de n'avoir aucun désaffleure entre les plaques.

Nous recommandons une réunion préalable à l'installation entre toutes les parties concernées afin de rappeler les exigences du support pour ce type de pose. Nous recommandons la pose des produits à bords chanfreinés avec un coloris intermédiaire et un dessin plutôt que des coloris extrêmes (très clairs ou très foncés) unis à bords droits.

Teneur en humidité du support

- Le taux d'humidité relative du support doit être conforme à la réglementation locale relative à la pose de revêtements de sol concernés en vigueur.
- Dalle béton: < 2 % CM - < 75% HR
- Dalle béton avec chauffage au sol intégré: < 1.8% CM - < 75% HR.
- Chape anhydrite (base sulfate de calcium) non chauffée: < 0.5 % CM.
- Chape anhydrite (base sulfate de calcium) avec chauffage au sol intégré: < 0.3 % CM.

Les supports en terre-plein doivent être équipés d'un système de protection anti-remontée d'humidité (DPM) conforme aux normes nationales pour la pose de revêtements de sol résilients. Respectez les instructions détaillées du fabricant pour la pose d'un système de protection appliqué sur la surface et pour l'utilisation d'un produit d'égalisation. Moduleo® peut fournir une liste des fabricants et fournisseurs recommandés.



Important

La pose du revêtement de sol ne doit débuter que si le poseur a évalué et approuvé le support et les conditions de pose.

Adaptation à la température

Les revêtements de sol Matrix 70 doivent être mis en température dans la pièce où ils seront posés, ou dans un espace équivalent, pendant au minimum 24 heures avant la pose, ou jusqu'à ce que le produit ait atteint la température ambiante. La température doit être comprise entre 18°C et 27°C.

- Déballez les revêtements de sol Matrix 70 et inspectez toutes les lames ou dalles à la lumière du jour afin de vérifier si elles ne présentent pas d'éventuels défauts ou variations de couleurs. Superposez les lames ou les dalles en piles bien droites, à l'abri de la chaleur, du froid ou des fenêtres exposées à un rayonnement intense direct du soleil. L'adaptation à la température se fera ainsi progressivement.

Conditions de température avant la pose

Les revêtements de sol Matrix 70 doivent être posés dans une pièce dont la température est comprise entre 18°C et 27°C et dont la température au sol est supérieure à 15°C.

Démarrer la pose

Conditions de température pendant la pose

Une température ambiante de 18 °C (15°C sur le support) devra être maintenue 24 heures avant et pendant l'installation ($\pm 5^\circ\text{C}$)

Chauffage par le sol

Matrix 70 peut être utilisé avec les chauffages au sol à circulation d'eau basse température conforme à la norme EN 1264 partie de 1 à 5. Les chauffages au sol rayonnant électrique ne sont pas recommandés sauf s'ils sont noyés dans 9 mm de ragréage approprié. La température à la surface du support ne doit jamais dépasser 27°C. En cas de doute; se rapprocher du service technique du fabricant.

Le système de chauffage au sol doit être arrêté au moins 24 heures avant le début de l'installation du revêtement Matrix 70 et pendant l'installation.

Il sera remis en route progressivement 72 heures après l'installation. la température sera augmentée graduellement de 5°C/24h jusqu'à ce qu'elle atteigne sa température de fonctionnement. cette température devra être inférieure à 27°C.

Vérifier la compatibilité du système avec les intructions du fabricant.

Remarque: (ce qui suit ne concerne que la pose sur sous couche posée librement Xtrafloor auto-adhésive): certain système de chauffage par le sol rayonnant peuvent convenir si le système de régulation est suffisant pour éviter les changement brusque de température. Dans tout les cas, la température de surface au sol ne doit pas dépasser 27°C. En cas de doute, demander conseil au service technique du fabricant.

Climatisation par le sol

Les revêtements de sol Moduleo® peuvent également être posés sur un plancher chauffant rafraîchissant. La température du fluide caloporteur devra être inférieure à la température du point de rosée. Dans le cas de températures inférieures au point de rosé, il y a un risque de condensation qui pourrait entraîner des désordres (dégradation de la colle, du revêtement de sol,...).

Joint de dilatation requis

Matrix 70 a été conçu pour des espaces à températures contrôlées. La température ambiante devra être comprise entre 15 et 27°C. Éviter les changements rapides de température supérieur à 5°C / 12h. Dans ces conditions, le revêtement sera araser sans tension le long des murs.

Sur les zones soumises à de forts écarts de température et/ou à un trafic intense, charges lourdes, la (marque) Matrix 70 doit être collée sur toute la surface avec une colle recommandée ou une colle PU bi composants (voir plus bas). Dans ce cas, les joints de dilatations ne sont plus nécessaires.

Pour la pose sur notre sous couche autoadhésive, voir la section “sous couches recommandées”

Méthodes d'installation

Nos revêtements Matrix 70 peuvent généralement être installés selon les méthodes suivantes:

- Posés semi-libre sur un adhésif repositionnable (poisse) (solution recommandée)
- collés en plein avec une colle recommandée
- collés en plein sur une sous-couche posée librement

- collés en plein sur une sous-couche collée en plein sur le support.

Pour toutes autres méthodes de pose non incluses dans ce guide, consulter le service technique Moduleo®.

Pose maintenue sur un adhésif permanent (surface illimitée)

Les lames et dalles Matrix 70 doivent être posées les unes contre les autres à joints serrés sans tension (idem le long des murs ou plinthes). Toute la surface doit être collée avec une colle recommandée. La colle sera bien répartie de façon uniforme sur le support. Le revêtement sera affiché dans une colle suffisamment gommée afin d'avoir une force d'adhérence maximale. Pour plus d'information, consultez la fiche technique de l'adhésif utilisé.

Avantage à utiliser un adhésif repositionnable (poisse)

L'utilisation d'un adhésif permanent (poisse) permet une installation en milieu occupé, une installation facile et rapide, une réparation facile d'une lame ou dalle endommagée, de conserver un accès au plancher technique et d'avoir une pose complètement amovible et réutilisable sans endommager le support.

Note:

Lors de la dépose, l'envers du revêtement peut rester collant. Afin de l'installer de nouveau, il faut protéger le revêtement de la poussière et autres pollutions. Lors de la nouvelle pose, il faudra utiliser un adhésif de la même marque et du même type.

Collé en plein avec une colle acrylique dispersion ou une colle PU Bi composants: pas de limite de surface

les lames et dalles Matrix 70 doivent être posées les unes contre les autres à joints serrés sans tension (idem le long des murs ou plinthes). toute la surface doit être posée à l'aide d'un adhésif

recommandé. L'utilisation d'un adhésif permanent (poisse) permet une installation en milieu occupé, une installation facile et rapide, une réparation facile d'une lame ou dalle endommagée, de conserver un accès au plancher technique

Avantage de l'utilisation d'une colle acrylique dispersion

Colle acrylique dispersion: résistant au trafic intensif et facilité d'installation

Colle Pu Bi composants: résistant au trafic intensif, aux forts écarts de température et à l'humidité.

Adhésifs recommandés

Veillez demander conseil concernant les adhésifs Xtrafloor® ou les adhésif approuvés Moduleo® dans votre pays. Les recommandations en termes d'adhésifs peuvent varier d'un pays à l'autre en raison de leur composition, des conditions climatiques locales et des réglementations/normes nationales en matière de pose.

Pour des conditions extrêmes nécessitant un adhésif spécifique, contactez le service technique Moduleo®.

Sous-couche recommandée

Matrix 70 est traditionnellement posé sur un adhésif permanent (ou poisse), mais il peut également être posé sur une sous couche acoustique. Xtrafloor® dispose de sous couche permettant de réduire le temps de pose et d'améliorer les performances acoustiques du revêtement. Toujours utiliser une sous couche recommandée par Moduleo®. En cas d'utilisation d'une sous couche non recommandée, Moduleo® ne donnera aucune garantie.

Xtrafloor® Flex Pro: utilisation intensive

- Isolation acoustique améliorée ($\Delta L_w=15$ dB avec un revêtement de sol Moduleo® de 5 mm.
- Film protecteur non amovible et surface antiglisse pour une pose facilitée
- compatible avec les planchers chauffants rafraîchissants.
- Assure une excellente stabilité dimensionnelle
- Adapté aux chaises à roulettes et aux charges roulantes jusqu'à 250 kg

La sous couche Flex Pro Xtrafloor® permet de masquer des joints et ouvertures jusqu'à 5 mm de largeur. Ce qui permet une installation sur des supports en rénovation (carrelage, PVC compact, linoléum, parquet non flottant...) avec une visibilité limitée, voir nulle, du télégraphing du support.

La sous couche Flex Pro Xtrafloor® doit être installée à une température ambiante de minimum 18°C. Bien conserver les preuves des conditions d'installation.

Les revêtements Matrix 70 installés sur Flex Pro Xtrafloor® dans des conditions de températures stables peuvent être posés sans tension le long des murs et autres obstacles. Dans le cas

contraire, il faudra laisser un espace de dilatation suffisant et recouvrir cette espace par une solution adaptée (voir chapitre " finition de votre sol").



Pour la pose de Flex Pro Xtrafloor®:

Dérouler les bandes bord-à-bord à 90° par rapport au sens de pose final du revêtement. Les sous-couches doivent être posées face imprimée vers le haut (le cas échéant). Ne pas fixer les bandes entre elles. Commencez à poser le nouveau revêtement de sol en suivant les instructions de pose. N'utilisez pas de primaire ou d'autres adhésifs sur les sous couches.

Garantie: toutes utilisations d'une sous couche non recommandée ne seront pas couvertes par la garantie. Seul l'usage de la sous couche Xtrafloor® est garanti.

Avec fixation à l'aide des bandes adhésives Xtrafloor® Flexlock

Les lames et les dalles des revêtements de sol Matrix 70 se posent sans tension et se placent en lés continus les unes contre les autres ou contre les murs ou les plinthes. Placez au moins une bande adhésive sous chaque coin afin que les lames ou dalles soient fixées les unes aux autres sur l'envers. Vous créez ainsi un sol flottant mais interconnecté.

Avantages

- Pose et dépose faciles
- Pose rapide (également dans les environnements occupés)
- Accessibilité instantanée
- Flexibilité: maintien d'un accès simple au support
- Réparation simple
- Dépose et réutilisation sans endommager le support

Pose pas à pas

Outils recommandés

- Mètre ruban
- Crayon
- Cordeau à craie
- Adhésif et spatule crantée (ou rouleau poil mi long pour répartir la poisse) Pas nécessaire sur sous couche adhésive.
- (Acc) Flexlock si nécessaire.
- Chiffon
- Équerre
- Cutter
- Roulette de pression à main
- Rouleau à maroufler de 50 kg minimum
- Facultatif: pour les découpes circulaires, une scie sauteuse équipée d'une lame à fines dents.
- Facultatif: pour les découpes de tuyaux: un foret étagé.



Généralités

Définissez la méthode de pose en vous basant sur la section “Méthode de pose” ci-dessus.

Etape 1: Déterminez le sens de pose du revêtement de sol de sol Moduleo® par rapport à la configuration de la pièce. Calculez la répartition des lames ou des dalles sur la largeur et longueur de la pièce à recouvrir puis tracer un axe sur le sol afin de répartir équitablement les coupes en périphérie de la pièce.

Pour une pose collée (y compris sur sous couche Xtrafloor®, allez à l'étape 2. Pour une pose sur une sous couche libre Xtrafloor®, allez à “sous-couche pose libre”. Pour une pose sur Flexlock Xtrafloor®, voir la section “méthode de pose” ci dessus.

Etape 2: Mettez en surbrillance une deuxième ligne afin de créer une section (par exemple, 5 rangées de large) à coller avec le type d'adhésif approprié (sauf si vous utilisez un agent collant, où une pièce pleine peut être appliquée en une seule opération). Avant d'utiliser l'adhésif, lisez les instructions du fabricant.

Etape 3: Appliquer la colle de façon uniforme selon les recommandation du fabricant de colle. Appliquez le revêtement dans la colle une fois qu'elle a suffisamment gommée. Pour en savoir plus, consultez les spécifications techniques de l'adhésif utilisé et les instructions de pose du revêtement de sol Moduleo®.

Etape 4: Les lames ou dalles seront posées en respectant le sens de pose recommandé.

Dans le cas de dalles, toujours les poser en escalier.

Dans le cas de lames, travailler simultanément sur plusieurs lignes.

Etape 5: Maroufler à l'aide d'une calle à maroufler chaque dalles ou lames au fur et à mesure de la pose.

Etape 6: Arraser le revêtement à zéro le long des murs, plinthes, tuyaux,.....

Etape 7: En cas de trace de colle sur le revêtement, nettoyez immédiatement à l'aide d'un chiffon humide tant que la colle est fraîche.

Maroufflez le revêtement à l'aide d'un rouleau à maroufler de 50 kg minimum. Effectuez plusieurs passages dans différentes directions pendant le temps de travail de la colle.

Répétez les étapes 2 à 7 jusqu'à ce que la pose soit entièrement terminée.

Finition du revêtement de sol

Xtrafloor® propose des solutions intelligentes pour la finition de votre revêtement de sol. La gamme allie fonctionnalité exclusive et style: une solution résistante qui assure une transition souple en toutes circonstances.



Finition du revêtement au mur

Plinthes Xtrafloor® standard: la transition parfaite

- Le raccord identique à votre revêtement de sol Matrix 70
- Résistant à l'eau
- Résistant à l'usure
- Solution d'angle parfaitement résistante à l'eau



Xtrafloor® Profilé d'extrémité

- Profilé en aluminium solide et durable avec un design minimaliste qui apporte élégance et modernisme.



Plinthes à peindre Xtrafloor®: le style de votre choix

- Matériau unique résistant à l'eau
- Coordonnez les couleurs de vos plinthes à peindre pré-enduites et de vos murs
- Utilisez nos plinthes pour rénovation par-dessus les plinthes existantes

Comment recouvrir un joint de dilatation (si applicable)

Xtrafloor® Profilé en T

- Profilé en aluminium solide et durable avec un design minimaliste qui apporte élégance et modernisme.. Solution facile et pérenne pour la transition entre deux revêtements adjacents de même épaisseurs.



Comment assurer la transition entre deux revêtements de sol d'épaisseurs différentes?

Xtrafloor® Adapter profile

- Profilé en aluminium solide et durable avec un design minimaliste qui apporte élégance et modernisme.. Solution facile et pérenne pour la transition entre deux revêtements adjacents d'épaisseurs différentes (jusqu'à 6 mm).
- Convient également pour la transition entre deux revêtements de sol différents (moquette / PVC par exemple)

Pour obtenir des instructions de pose spécifiques concernant les plinthes, les profilés et les nez de marche Xtrafloor®, consultez www.moduleo.com

Entretien de votre sol

Un protocole d'entretien adapté contribuera à préserver l'apparence et à prolonger la durée de vie des revêtements de sol Matrix 70. La fréquence de nettoyage dépendra de l'intensité du trafic, de la couleur du revêtement et de l'environnement dans lequel est posé le revêtement de sol.

vous trouverez ci-dessous les 5 points clés pour un entretien efficace.

Pour consulter le guide d'entretien complet, veuillez consulter le site internet www.moduleo.com

1. Mesures préventives

- "Il est plus facile et moins coûteux de protéger le revêtement sol que d'augmenter la fréquence de nettoyage."
- Un tapis d'entrée efficace doit être disposé à l'entrée afin d'éliminer un maximum de salissures potentielles (terre, graviers, humidité,...).



- Le choix du revêtement est également important. Eviter les coloris unis très foncés ou très clairs dans les zones à fort trafic (zone d'accueil commercial,...).

- Protégez le revêtement de sol des pieds des meubles pouvant générer des rayures en utilisant de larges roulettes ou des patins de protection par exemple: www.dr-schutz.com/fr/scratchnomore/.
- REMARQUE: les patins de protection en feutre peuvent ramasser la saleté et le gravier et causer des rayures ou d'autres dommages sur le revêtement de sol.



- Utilisez des protections sous les pieds de meubles ou appareil lourds afin de limiter le poinçonnement résiduel.
- Les dommages mécaniques du revêtement de sol, causés par une surcharge ou un glissement important des meubles/articles sur le revêtement ne sont pas couverts par la garantie du produit. Les taches causées par une migration de caoutchouc ou latex ne sont pas couvertes par la garantie du produit".

2. Aspiration

un nettoyage par aspiration régulier est la base d'un entretien efficace. L'aspiration est le moyen le plus efficace d'enlever toutes les petites particules (poussière, graviers, débris et autres particules solides). L'aspiration est bien plus efficace pour ce type de salissures que le nettoyage humide (microfibre,...), qui déplace les salissures d'un endroit à l'autre, plutôt que de les enlever.



- Pour un entretien quotidien, une serpillière type microfibre humide peut suffire. N'utilisez pas de produits de nettoyage (détergents) lorsque ce n'est pas nécessaire.



3. Nettoyage de taches ponctuelles

Les déversements accidentels sont inévitables mais ne sont pas irréversibles. Plus une tache est enlevée rapidement, plus elle sera facile à enlever. Essayez d'abord d'éponger le déversement avec un chiffon sec puis rincer à l'eau. N'utilisez des détergents/produits de nettoyage que lorsque les mesures ci-dessus ne suffisent pas à éliminer la tache. Utilisez des détergents à pH neutre, par exemple de la gamme de produits de:

www.james.eu.

Pour un nettoyage plus intensif, par exemple pour éliminer des salissures plus tenaces (huile, graisse...) dans la cuisine ou les zones plus sollicitées, un nettoyage humide avec un détergent peut être nécessaire (voir liste sur le site : www.james.eu). Dans ce cas, utilisez toujours la méthode dite des "deux seaux", c'est-à-dire un seau avec de l'eau propre et du détergent et un seau avec de l'eau propre pour le rinçage.



4. Nettoyage périodique

- Inspectez et évaluez l'apparence du sol. Les conditions climatiques extérieures peuvent également modifier les besoins d'entretien.
- Passez l'aspirateur pour enlever tous les particules solides.

- Attention à ne pas surdoser le détergent. Un surdosage laissera un film gras à la surface du revêtement et rendra l'entretien plus difficile. Dans le cas d'un surdosage, nettoyez le sol plusieurs fois simplement avec de l'eau pour éliminer l'excès de savon/détergent, ce qui vous le ramènera à un état normal. Il faut veiller à diluer les détergents conformément aux recommandations des fabricants.

- Pour les grandes surfaces (commerciales), nous recommandons d'utiliser une machine de nettoyage professionnelle avec des brosses rotatives ou disques (type rouge) équipées d'un système d'aspiration.



le fabricant de produit d'entretien. Laisser agir la solution sur le revêtement le temps nécessaire. L'utilisation d'une brosse douce peut parfois être nécessaire.

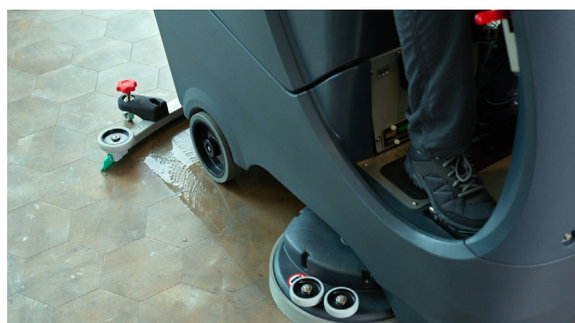


5. Nettoyage approfondi

- Un nettoyage approfondi est très efficace. Les nettoyages approfondis ne sont pas fréquents. Ils sont à effectuer lorsque que l'entretien quotidien n'apporte plus satisfaction. Les conditions climatiques et la situation du local à entretenir influent également sur la fréquence des nettoyages.
- Enlever la poussière et autres particules solides à l'aide d'un aspirateur.



Ramassez la solution avec une serpillière type "microfibre" propre, en effectuant de large mouvement en 8 en partant du fond de la pièce (godille). Lorsque la serpillière est sale, elle doit être nettoyée puis essorée avant de poursuivre le nettoyage. Le cycle doit ensuite être répété jusqu'à ce que tout le sol soit propre et sans traces. Changez l'eau aussi souvent que nécessaire.



- Les serpillières (microfibres) doivent ensuite être lavées et séchées en machine, prêtes à être réutilisées.

Une fois les particules solides enlevées, pulvériser une solution eau + détergent à pH neutre sur la surface à nettoyer (une solution eau + détergent légèrement alcalin si sale). Cette solution sera réalisée en respectant le dosage recommandé par

- En cas de forte salissure et de saleté dans le grain du revêtement, il peut être nécessaire d'utiliser une "autolaveuse" équipée d'une brosse à poils souples. Numatic International dispose d'une gamme de machines appropriées pour cette application. des conseils supplémentaires peuvent être obtenus directement auprès du fabricant et de ses distributeurs.



Passage important de la garantie:

- Presque tous les revêtements changeront de couleur avec le temps s'ils sont exposés aux rayons UV. Pour éviter cela, placez des protections solaires efficaces sur les baies vitrées, fenêtres de toits,... lorsque l'ensoleillement est important
- Évitez les tapis à endos en caoutchouc ou en latex, qui peuvent laisser des traces indélébiles (migration). Évitez également d'utiliser des roulettes ou embouts de protection en caoutchouc ou en latex sous les pieds des meubles (nous recommandons des roulettes de type « W » conformément à la norme EN 12529).
- Protégez le revêtement de sol des griffures occasionnées par les pieds des meubles à l'aide de roulettes mobiles, des patins ou des feutres. Utilisez des embouts de protection sous les meubles ou les appareils lourds.
- Les dommages causés aux revêtements de sol en vinyle par la surcharge ou en glissant/poussant des meubles, ne sont pas couverts par la garantie.
- Ne laissez pas les cigarettes, les allumettes ou autres éléments très chauds entrer en contact avec le revêtement de sol, ces éléments provoqueraient des dégâts irréversibles.
- Important: le nettoyage et l'entretien ne peuvent-être effectués que si les revêtements de sol sont correctement posés et ne comportent aucune imperfection visible.
- Contactez votre représentant/détaillant pour connaître les conditions de garantie complètes.
- Ce guide a été publié à la date indiquée à la fin du document et remplace toutes les versions antérieures. Afin d'être sûr d'avoir la dernière version, veuillez toujours consulter www.moduleo.com.
- En cas de différences entre ces instructions de pose et la législation/normes techniques locales, la plus stricte sera prise en compte.

IVC Group - 07/12/2023