

Instructions de pose LOOSE-LAY COLLECTION



1. Consignes générales

Veillez vérifier la marchandise à la réception (conformité de la quantité livrée et du décor commandé). Avant la pose, il faut contrôler si tous les paquets appartiennent au même lot et la présence de vices éventuels. L'identité de couleur de la marchandise n'est garantie que si elle appartient au même lot. Nous nous efforçons de faire en sorte que la marchandise livrée soit exclusivement du même lot. S'il faut commander de la marchandise d'appoint pour le même chantier, toujours bien indiquer le numéro de lot. Si nos stocks le permettent, vous recevez une marchandise appartenant au même lot, ou nous vous informons que le lot n'est plus le même.

Les éléments endommagés ou présentant un défaut doivent être écartés avant de les poser et faire l'objet d'une réclamation en mentionnant le n° de réf. et le n° de production. Après la pose, les vices apparents ne peuvent plus être reconnus. En présence de vices reconnaissables, veuillez immédiatement contacter votre fournisseur.

Les chaises de bureau doivent être équipées de roulettes souples de type W selon la norme DIN 68131 pour être utilisées sur les revêtements de sol PROJECT FLOORS.

2. Surface support

Toutes les surfaces supports planes, propres, sèches, non fissurées et dont la température n'est pas inférieure à 15 °C conviennent. Il faut tenir compte de la réglementation VOB partie C de DIN 18365 sur les travaux de revêtement de sols. En présence d'un chauffage au sol, il faut remplir les exigences de la fiche publiée par la Zentralverband der Parkett- und Fußbodentechnik (Confédération allemande des techniques de parquets et revêtements de sol). Il faut tenir compte de la norme DIN EN1264-4:2001-12.

La pose peut s'effectuer sur les revêtements de sol existants comme par exemple le lino, le PVC, le parquet et les dalles de pierre. Les surfaces dotées d'un revêtement ou d'un enduit ainsi que les surfaces en béton conviennent également. La surface support doit être sèche et exempte de poussière. En cas de doute, il faut nettoyer la surface support et vérifier qu'il n'y a pas d'humidité résiduelle. Une surface support trop humide peut entraîner l'apparition de moisissures et d'une odeur de moisi.

La norme DIN 18202 sur les tolérances dans la construction immobilière doit impérativement être respectée.

Si les surfaces supports sont irrégulières et fissurées (carreaux, structures en bois flottantes et surfaces en béton), il faut s'attendre à ce qu'avec le temps ces irrégularités finissent par se voir par réfraction de la lumière sur le revêtement de surface LOOSE-LAY! Dans ce cas, il est absolument recommandé de procéder à une égalisation partielle.

3. Préparation de la pose

La température de la pièce doit être d'au-moins 18 °C. Il faut laisser le revêtement de sol ainsi que la base de support s'acclimater au moins 48 heures avant de réaliser la pose dans les locaux prévus. L'acclimatation ne doit pas se faire sur la palette complète, mais si possible par petites piles (max. 4 à 5 paquets). Au cours de la pose, il faut veiller à respecter une distance minimale de 2 à 3 mm par rapport aux éléments de construction, aux murs et à la tuyauterie adjacents. Lors de la pose des lames, le décalage entre les parties têtes doit être au moins de 15 à 18 cm pour des raisons esthétiques. Dans les pièces faisant plus de 10x10 m il faut également prévoir des joints de dilatation d'une largeur minimale de 4 mm.

Pour une répartition optimale des surfaces, il faut mesurer les surfaces et si besoin, opérer des divisions avec un cordeau. Nous recommandons de commencer la pose à partir du centre de la pièce pour que les bords soient de la même taille. En cas de besoin il est évidemment possible de commencer à un autre endroit.

4. Pose avec la base de support LL UL 1000

Lors de l'utilisation de la base de support LL UL 1000 il faut veiller à ce que la base de support soit toujours posée dans le sens du revêtement LOOSE-LAY (trame de découpe vers le haut). La quantité de base de support posée doit correspondre à la quantité que l'on peut recouvrir de LOOSE-LAY en partant de son rayon de travail.

Il faut éviter de ponctuellement trop charger la base de support même dans le cas d'un travail sur la base de support. Nous recommandons ici de travailler sur la surface support ou sur le revêtement déjà posé.

Les plaques individuelles de base de support doivent être posés bien serrés les unes aux autres. Un chevauchement ainsi que des joints en trop sont à éviter. Pour une fixation réussie des plaques individuelles de base de support entre elles, recouvrez les plaques avec le revêtement de surface LOOSE-LAY.

Retirez le film de protection sur la partie supérieure de la base de support avant de poser le revêtement LOOSE-LAY. Le revêtement peut ensuite être posé sur l'adhésif de la base de support. Retirez uniquement la quantité de film de protection nécessaire à la première pose afin d'éviter de salir le support de pose.

Si les joints longitudinaux de la base de support font doublon avec le revêtement de surface, il faut alors tailler la base de 5 cm. Les joints longitudinaux du revêtement de surface LOOSE-LAY doivent toujours être décalés par rapport à la base de support LL UL 1000.

Une fois la pose achevée il faut laminer toute la surface à l'aide d'un rouleau presseur de 40 kg.

Il est généralement possible de procéder à des corrections pendant la pose, tant que celles-ci se font avant le passage du rouleau.

Dans le cas de la non-utilisation d'une base de support ou de l'utilisation d'une autre base de support, la pose doit faire l'objet d'une demande de validation préalable auprès de PROJECT FLOORS GmbH.

5. Technique de découpe pour le revêtement de sol LOOSE-LAY

Le revêtement doit être incisé avec une lame trapézoïdale puis légèrement recourbé. Ensuite on peut soit pratiquer une seconde incision avec la lame trapézoïdale, soit sectionner le revêtement avec la lame à crochet. Il est recommandé d'effectuer toute l'opération de coupe avec une lame trapézoïdale. Pour les découpes par exemple pour les tuyauteries de chauffage, les passages de câbles ou les conduites d'eau, il est recommandé d'utiliser une fraise conique. Les mèches Forstner, à serrer de préférence dans une visseuse à accu, conviennent également. Pour effectuer des découpes répétitives dans des surfaces vastes, il est conseillé d'utiliser une coupeuse.

Pour toute autre question veuillez-vous adresser aux techniciens d'application PROJECT FLOORS.

(Au: 19.03.2018)

