

Notice de pose pour parquet en lames courtes avec liaison rainure-languette

À lire impérativement en intégralité avant la pose !

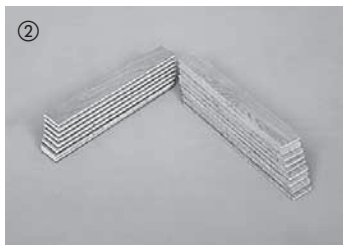
Veuillez toujours respecter les instructions de pose jointes à chaque colis. Les instructions jointes doivent impérativement être respectées.

Pose en bâton rompu

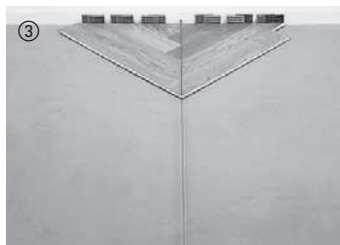
(uniquement possible pour les articles prévus à cet effet)



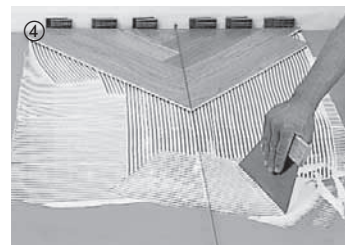
① Élément de gauche. Élément de droite. La pose en bâton rompu nécessite les éléments de gauche et de droite. Élément de gauche : Languette avec about en haut et sur la longueur gauche du chant. Élément de droite : Languette avec about en haut et sur la longueur droite du chant.



② les éléments avant la pose.



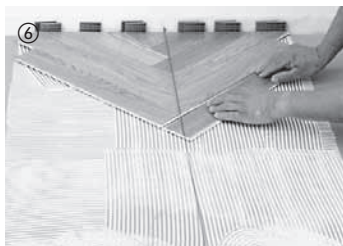
③ Disposer et assembler quelques lames en double rangée sans les coller. Le cordeau (milieu de l'image) est tendu au milieu de la pièce.



④ Appliquer la colle le long du cordeau tendu au milieu de la pièce. Poser les éléments préalablement disposés et assemblés dans le lit de la colle. Appliquer uniquement la quantité de colle nécessaire pour pouvoir coller les lames en 15 min. (quantité 800 -- 1000 mg/m²).



⑤ Les pointes des bâtons rompus sont alignées sur le cordeau.



⑥ Coller la première double rangée de lames de manière à ce que celles-ci soient alignées le long du cordeau et poser de chaque côté jusqu'au mur.



⑦ Continuer la pose des lames les unes après les autres en partant du milieu vers la droite et la gauche jusqu'au mur.

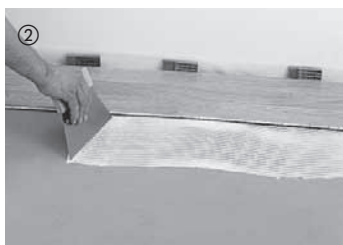


⑧ Au niveau du mur, ajuster les éléments restants en les sciant selon un angle de 45° (tenir compte d'un jeu périphérique d'env. 10 mm). La pose des lames aux seuils des portes peut s'effectuer sans jeu de dilatation.

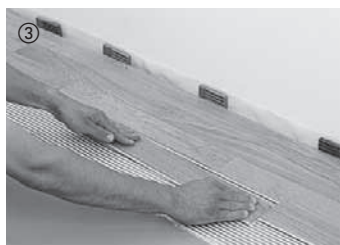
Pose en coupe de pierre



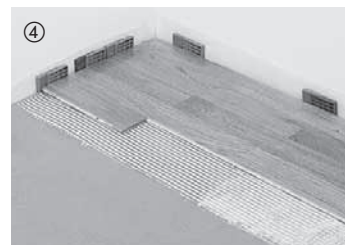
① Outils de pose : Cale de frappe spéciale, cales biseautées, barres d'assemblage Pro, colle élastique, spatule dentée spéciale D, crayon, mètre pliant



② Bien mélanger la colle avant usage. Appliquer avec la spatule dentée, quantité env. 800 -- 1000 g/m². Poser les éléments en l'espace de 15 minutes. Pour la liaison rainure/languette plus, commencer la pose avec la languette côté mur.



③ Les éléments sont pris directement dans le colis et assemblés par rainure et languette.



④ Placer des cales biseautées entre le mur et les lames en respectant un jeu périphérique d'environ 10 mm. Si nécessaire, poser des objets lourds le long des murs, au niveau des seuils et des aspérités.

Voir au verso les informations générales.

Remarques générales

À lire impérativement en intégralité avant la pose !

Mesures à prendre avant la pose :

Ouvrir les paquets juste avant la pose. Durant les mois d'hiver, les éléments doivent être adaptés, dans leur emballage d'origine encore fermé, à la température de pose d'environ 18 °C.

Important : avant de procéder à la pose, contrôler à la lumière du jour que les éléments ne présentent ni défaut, ni détérioration visible et vérifier leur couleur et leur structure. Pour obtenir un aspect homogène du choix, il est conseillé de prendre de la marchandise de différents colis du même article. Les articles déjà posés ne peuvent en aucun cas faire l'objet de réclamations. Les revêtements de sols élastiques et textiles doivent être éliminés sans laisser de résidus.

Sens de pose :

L'usage veut que l'on oriente le sens de pose en fonction de la source principale de lumière dans la pièce, telle une fenêtre donnant sur une terrasse. Les éléments doivent être posés parallèlement à la lumière incidente. En outre, par un choix judicieux du sens de pose, il est possible de souligner les proportions de la pièce. Les pièces petites paraîtront plus grandes par l'emploi d'essences de bois clairs.

Support :

Supports appropriés :

- Chapes en ciment, chapes fluides en ciment
- Chapes anhydrites, chapes fluides anhydrites poncées
- Panneaux OSB ou V100 (E1)
- Chape sèche en fibroplâtre ou fibrociment
- Chape en asphalte coulé égalisée
- Supports minéraux

Contrôle et préparation du support :

Le support doit être contrôlé conformément au DTU et aux normes en vigueur (DIN 18 365 pour les revêtements de sol et DIN 18 356 pour les parquets). Le support doit résister aux contraintes dues aux chocs et à la dilatation. Il doit être doté de bonnes capacités absorbantes, être exempt de fissures, sec, plan et propre. Les supports doivent être débarrassés de toutes les impuretés telles que les traces d'huile, de graisse, de cire, de peinture, de plâtre et de poussière ainsi que de toute autre substance susceptible d'entraver l'adhérence et également être apprêtés.

En présence de supports critiques, comme des chapes en asphalte coulé ou de chapes en ciment très absorbantes ou une surface légèrement sableuse, ou encore de vieux revêtements en céramique, il convient d'appliquer une couche de primaire afin de maintenir le support correspondant. En l'occurrence, il faut préparer le support avec un enduit de ragréage conformément aux instructions du fabricant. Dans le cas de chapes en asphalte coulé, veiller de plus à éliminer les particules de sable (silicieux) non fixés à l'aide d'une ponceuse monodisque (pour sols) et à les aspirer avec un aspirateur industriel.

Le collage sur un support inadéquat, sur d'anciens sols en PVC ou sur une moquette fermement collée est impossible. En cas de doute, demander conseil à notre service technique (info@hamberger.de).

Contrôle du degré d'humidité :

Il convient de s'assurer comme il se doit que le support est prêt à la pose avec des appareils de mesure appropriés (utilisant la méthode du carbure).

Teneur limite en humidité sans chauffage au sol : Chapes en ciment, chapes fluides en ciment $\leq 2,0\%$ CM-Masse ; chapes en sulfate de calcium, chapes fluides en sulfate de calcium $\leq 0,5\%$ CM-Masse

Pour les pièces qui ne sont pas construites sur des caves, il faut prévoir une barrière d'humidité conforme à la norme en vigueur et à l'état actuel de la technique.

Prière de prendre en compte les mesures préparatoires pour la pose sur sols chauffants qui sont décrites dans ces instructions de pose ou disponibles sur notre site Internet. Il convient par ailleurs de s'assurer que le procès-verbal pour le chauffage de la chape préalablement à la pose a été dûment signé par le donneur d'ordre.

Pose sur un sol chauffant :

Lors d'une pose sur un chauffage au sol, la chape doit être réalisée conformément à la norme DIN 18353. Avant la pose, vous devrez vérifier que le chauffage au sol a été réalisé conformément à la norme DIN EN 1264 parties 1 à 4 et que la chape est sèche, c'est-à-dire prête à être recouverte d'un revêtement (après la mise en route du chauffage au sol par l'installateur) suite à la coordination d'interface. Demandez notre notice détaillée à votre revendeur.

Entretien :

Vous trouverez des instructions détaillées dans notre guide d'entretien disponible chez votre revendeur HARO.

Parquet avec vitrification :

Nettoyage à sec : Pour le nettoyage du parquet, il suffit le plus souvent d'utiliser un balai à franges, un balai ordinaire ou un aspirateur.

Nettoyage humide/entretien : Nous conseillons de procéder régulièrement à un nettoyage humide du sol avec clean & green active dilué ou clean & green natural, en fonction du degré de salissure.

Parquet avec naturaLin plus :

Premier traitement :

naturaLin Plus est une surface naturelle qui se sèche à l'air. **Nous vous recommandons d'effectuer un premier traitement de la surface après la pose pour traiter la surface avec de l'huile.**

Traitement initial avec clean & green aqua oil :

Manière très simple de l'entretien initial par le biais d'aqua oil et de la serpillière mop. Le sol peut être à nouveau sollicité après 2 heures environ. Avant l'application de clean & green aqua oil, le sol doit être soigneusement nettoyé (dépoussiéré). Nous recommandons l'utilisation de clean & green active pour le nettoyage.

Premier traitement avec naturaLin Oil :

naturaLin Oil pénètre profondément dans le bois et confère son caractère originel au sol. La surface à pores ouverts se distingue par sa résistance contre les sollicitations du quotidien. Une ponceuse d'entretien monodisque est requise pour l'application de naturaLin Oil. Veuillez respecter les conseils d'application. Le temps de séchage s'élève à environ 12 heures. Nous vous recommandons vivement de ménager la surface les premiers jours suivant la pose et de ne pas savonner pendant les deux premières semaines après le traitement initial.

Au cours des huit premiers jours suivant la pose.

Ne pas déplacer d'objets lourds, ne pas recouvrir la surface. Afin de préserver le plus longuement possible la beauté naturelle du parquet à finition huilée, nous vous recommandons instamment de traiter votre sol avec grande délicatesse les huit jours suivant la pose : dans la mesure du possible, ne déplacez pas de meubles ou d'autres objets lourds et évitez d'étendre des tapis. Les impuretés peuvent être éliminées à l'aide de l'aspirateur ou du balai. En cas de besoin, vous pouvez recourir au nettoyage humide avec le nettoyeur de parquet clean & green natural de la maison Hamberger. Si l'on ne peut éviter de mettre le sol à rude épreuve au cours des premiers jours, il sera possible de recouvrir le sol de carton ondulé ou de carton d'emballage. Celui-ci sera retiré dès qu'il ne sera plus absolument nécessaire.

Entretien général :

Nettoyage à sec :

Le plus souvent, il suffit d'utiliser un balai à franges, un balai ordinaire ou un aspirateur pour le nettoyage de votre parquet. Vous pouvez bien sûr procéder à tout moment ou en cas de besoin à un nettoyage humide.

Nettoyage humide :

Nous vous conseillons de procéder régulièrement au nettoyage humide avec le nettoyeur pour parquet clean & green natural en fonction du degré de salissure et des sollicitations auxquelles votre sol est soumis.

Entretien régulier :

selon la sollicitation, vous pouvez de temps en temps procéder à l'entretien de votre surface huilée avec l'entretien de parquet clean & green aqua oil. L'entretien régulier avec clean & green aqua oil assure le rafraîchissement de la couche de protection de surface et garantit la grande longévité du parquet huilé.

Entretien intensif :

S'il y a des traces sur votre parquet résultant d'une forte sollicitation, nous recommandons un nettoyage de fond en utilisant clean & green active suivi d'un entretien avec clean & green aqua oil.

Température et humidité ambiantes :

La préservation de votre parquet ainsi que votre bien-être exigent une atmosphère saine, c'est-à-dire avec une humidité relative de l'air d'env. 50 -- 60 % et une température ambiante d'env. 20 °C. Pour maintenir, durant la période de chauffage, le taux d'humidité de l'air à un degré constant, nous vous recommandons d'utiliser un humidificateur d'air (vaporisateur). De cette manière, vous pourrez éviter un dessèchement extrême de votre parquet. Ces humidificateurs d'air doivent être mis en marche au début de la période de chauffage. Si les valeurs normales d'humidité de l'air ne sont pas atteintes, on pourra s'attendre à la formation de petites fentes qui se referment en général après la période de chauffage, dès que le climat redevient normal.

Comment faire pour assurer la protection supplémentaire de votre parquet :

Pour préserver votre sol, nous vous recommandons de placer des patins en téflon (PTFE) sous les chaises et pieds de table et un paillason dans l'entrée. Les roulettes des fauteuils et chaises de bureaux doivent être conformes à la norme DIN 12529 spécifiant l'emploi de roulettes à garnitures de type W (doux) uniquement. Les tapis de polycarbonate que nous proposons sont également une alternative conseillée en matière de prévention.

Attention : Laver la surface avec une serpillière bien essorée. Ne pas laver avec trop d'eau. Il faut absolument éviter de laisser de l'eau sur la surface. Les nettoyeurs à vapeur ne conviennent pas au nettoyage du parquet.

11/14

Sous réserve de modifications techniques.