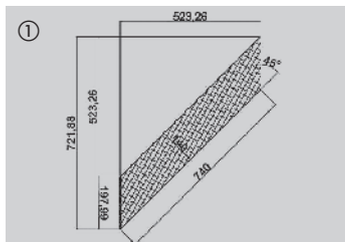


Notice de pose pour parquet 2-plis Chevron avec liaison rainure-langnette

À lire impérativement en intégralité avant la pose !

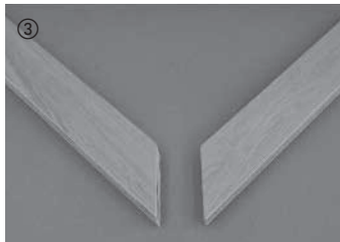
Veillez toujours respecter les instructions de pose jointes à chaque colis. Les instructions jointes doivent impérativement être respectées.



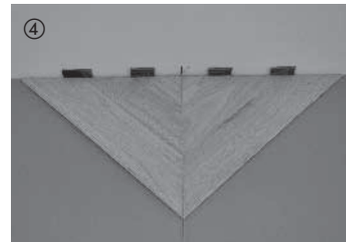
Dimension des éléments:
Largeur : 523 mm



Lame de gauche : rainure en haut et pointe vers la gauche
Lame de droite : rainure en haut et pointe vers la droite



Les lames de gauche et de droite sont emballées ensemble. Trier et préparer les éléments avant la pose.

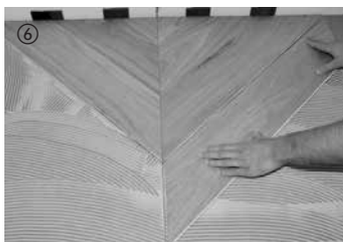


Commencer par associer entre eux trois éléments de gauche et trois de droite, sans colle, pour former une « tête » (triangle). Positionner celle-ci le long du cordeau. Mesurer la distance jusqu'au mur et recouper les éléments à cette longueur. Les chutes peuvent être réutilisées à l'autre extrémité de la tête. Le cordeau (milieu de l'image) est tendu pile au milieu de la pièce. Pour calculer le nombre de rangées, diviser la largeur de la pièce par celle d'un élément (523 mm, voir fig. 1).

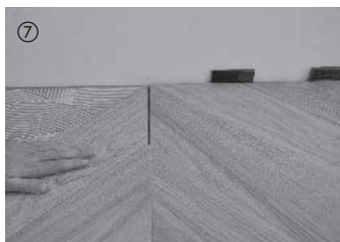


Déposer la colle le long du cordeau à l'aide de la spatule spéciale D. La largeur de la bande de colle doit correspondre à une largeur d'élément de part et d'autre du cordeau. Poser les éléments préalablement disposés et assemblés dans le lit de la colle. Ne pas encoller une trop grande surface : les lames doivent être posées dans les 15 minutes suivant l'application de la colle.

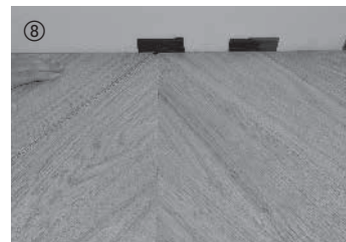
(quantité de colle : 800 à 1000 g/m² selon les caractéristiques du support)



Les arêtes de l'about doivent se trouver juste sous le cordeau. Coller la première rangée de chevrons le long du cordeau. Attention : les pointes doivent être parfaitement alignées et les lames jointives.



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



Au niveau du mur, ajuster les éléments restants en les sciant selon un angle de 45° (tenir compte d'un jeu périphérique d'env. 10-15 mm).

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 devez 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 sur le premier traitement et les consignes générales d'entretien dans notre guide d'instructions d'entretien pour parquet doté de la surface en huile naturelle oleovera disponible chez votre revendeur. Veuillez demander à votre revendeur les instructions d'entretien spéciales pour les espaces commerciaux et publics.

Premier traitement :

oleovera est une surface naturelle qui permet à l'huile de prendre le temps de sécher à l'air et dont le processus de séchage n'est pas accéléré par les rayons ultraviolets. Cette forme originelle de traitement de surface à l'huile **exige un premier traitement de la surface, qui devra impérativement être réalisé après la pose.**

Premier entretien et entretien intensif sans machine monodisque :

Procédez à un premier entretien immédiatement après la pose. Pour cela, utilisez l'huile aqua oil de clean & green : à l'aide d'une serpillière à franges, appliquez le produit pur en bandes régulières qui se chevauchent, dans le sens des fibres du bois. Cette application est recommandée tous les 12 mois environ ou plus souvent si la surface présente par exemple des marques de passage.

Premier entretien et entretien intensif à l'aide d'une machine monodisque :

Plutôt que d'opter pour un entretien avec l'huile aqua oil de clean & green, vous pouvez demander à un professionnel de procéder à un premier entretien ou un entretien intensif. L'huile pénètre en profondeur dans les pores du bois pour l'imprégner durablement et conférer une apparence très naturelle à sa surface.

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 régulier :

Lavez votre sol avec le nettoyant pour parquet naturel de clean & green dilué dans de l'eau aussi souvent que l'exigent le degré de salissure de sa surface et sa sollicitation. Pour cela, diluez 1/2 bouchon-doseur de nettoyant pour parquet naturel de clean & green dans 5 l d'eau froide. Plongez la serpillière dans la solution obtenue, essorez-la bien et nettoyez votre sol avec.

Nettoyage de fond :

La fréquence du nettoyage dépend de la sollicitation du sol et de son degré de salissure. Diluez 1/2 bouchon-doseur du nettoyant intensif active de clean & green dans 5 l d'eau froide. Plongez la serpillière dans la solution obtenue, essorez-la bien et nettoyez votre sol avec.

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.

Respect de l'environnement et mise au rebut :

Veillez à utiliser des colles à faible émission. Procédez au démontage du sol dans le sens inverse de la pose. La mise au rebut doit s'effectuer conformément aux lois et réglementations en vigueur au niveau local et national.

3/19

Sous réserve de modifications techniques.