

# Instructions de pose pour parquet avec Top Connect®

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.



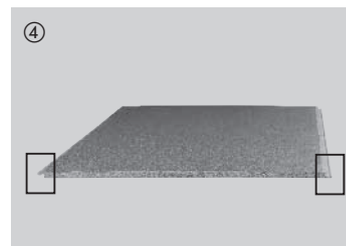
Outils de pose : cale de frappe, cale biseautée, crayon, scie, et éventuellement système de déverrouillage.



Sur les chapes neuves et lors d'une pose sur un sol chauffant, une feuille de polyéthylène de 0,2 mm d'épaisseur doit toujours être posée. Les raccords des couches de film doivent se chevaucher sur environ 30 cm. Relever le film sur le mur et le couper après le montage des plinthes sur l'arête supérieure de ces dernières.



Pour l'isolation phonique et l'égalisation des petites aspérités, il convient de dérouler jusqu'aux bords une sous-couche acoustique confort de 2 mm d'épaisseur. D'autres sous-couches isolantes adaptées sont également disponibles parmi notre gamme d'accessoires. Le carton bitumé ne se prête pas à l'isolation phonique. **Tout parquet avec une sous-couche isolante contrecollée n'est pas compatible avec une pose collée en plein.**



Profil sur la longueur côté languette / côté rainure



Pour commencer, poser les premiers éléments au coin droit de la pièce avec la languette côté mur et fixer à l'aide de cales biseautées en PE ou d'écarteurs (respecter un jeu de dilatation de 10 à 15 mm par rapport au mur).



Les autres lames de la première rangée doivent être encliquetées dans la lame précédente. En appuyant légèrement sur le chant transversal, la lame s'enclenche dans la lame voisine. Veillez à respecter un alignement exact des lames. La dernière lame de la première rangée est coupée en respectant le jeu de dilatation de 10 à 15 mm par rapport au mur et emboîtée.



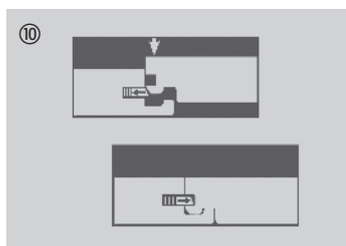
La deuxième rangée peut être commencée avec le reste de la première rangée (décalage des joints en bout d'élément d'au moins 50 cm). Ainsi on évite trop de chutes. Poser les autres lames les unes après les autres. Pour ce faire, les lames sont d'abord emboîtées sur la longueur sous l'effet d'une légère pression exercée dans la liaison.



Si nécessaire, taper doucement avec la cale de frappe.



La lame est abaissée à l'about. Veillez à cet égard que la lame soit glissée sur l'about aux abords de l'arête de la lame posée précédemment. En appuyant légèrement sur le chant transversal, la lame s'enclenche.



Profil sur l'about  
Verrouillage



Couper les grands côtés des éléments de la dernière rangée en tenant compte du jeu de dilatation de 10 à 15 mm et les emboîter.



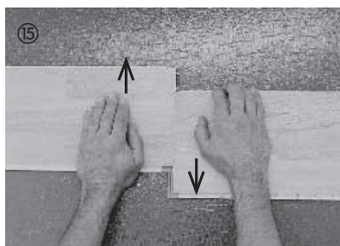
Découper et percer des ouvertures pour les tuyaux de chauffage sortant du sol (selon la taille des tuyaux et sans oublier le jeu de dilatation).



Pour maintenir le jeu de dilatation aux seuils des portes, utiliser toujours un système de profil adapté. Procéder de la même manière pour la pose « continue » dans une pièce contiguë. Dans ce cas, un joint de dilatation est nécessaire, il sera masqué avec un profil de même-niveau. Un jeu de dilatation d'environ 5 mm sera respecté dans le profil. Le bas du montant de la porte doit être coupé avec une scie fine à hauteur de l'épaisseur de l'élément pour que le parquet puisse se dilater sous le montant.



Une fois la pose terminée, il est impératif d'enlever les cales. Visser les plinthes (avec ou sans système à clips) – C'est terminé !



Déverrouillage Top Connect: les lames peuvent être glissées en parallèle.

# 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, dans leur emballage d'origine encore fermé, doivent être acclimatés 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. Dans le cas de la pose flottante, la longueur ou la largeur du sol à recouvrir ne doit pas dépasser 10 m. Si la longueur ou la largeur de la pièce est supérieure à 10 m, il sera nécessaire de poser des profils pour joints de dilatation.

- Dans les couloirs et les pièces étroites, veillez à toujours poser les éléments dans le sens de la longueur.

- Pour les plans d'ensemble en forme de T, L ou U, il convient de séparer les surfaces partielles avec des systèmes de profil adaptés.

Nous recommandons une pose collée en plein dans les zones industrielles/publiques. Demandez nos instructions spéciales de pose collée en plein auprès de votre revendeur. Tout parquet avec une sous-couche isolante contrecollée n'est pas compatible avec une pose collée en plein.

## 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

Teneur limite en humidité avec chauffage au sol : Chapes en ciment, chapes fluides en ciment  $\leq 1,8$  % CM-Masse ; chapes en sulfate de calcium, chapes fluides en sulfate de calcium  $\leq 0,3$  % CM-Masse

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

## 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 original 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 nettoyant 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 nettoyant 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 :

Pour la préservation de votre parquet et pour assurer votre bien-être, il convient de veiller au maintien d'une humidité relative de l'air d'env. 30 à 60 % et d'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. 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.