

MODE D'EMPLOI DU LIEGE FLOTTANT WICANDERS

AVANT L'INSTALLATION

Revêtements de sol pose flottante

Transport, stockage et acclimatation

Transporter et stocker les cartons en position couchée. Les carreaux emballés et l'adhésif devraient être conservés sur le site des travaux dans une zone sèche et bien ventilée pendant un minimum de 48h, de sorte que le revêtement de sol puisse s'acclimater.

Ôtez l'emballage des carreaux juste avant la pose.

Au cours du stockage et de l'installation, maintenez la température et l'humidité relative à un niveau consistant avec les conditions habituelles lors de l'occupation du bâtiment. Dans la plupart des cas, cela implique de maintenir les températures dans une fourchette allant de 18°C à 28°C (65F à 82F) et dans une humidité relative allant de 35 % à 65 %. Pour atteindre ces conditions, utilisez le chauffage ou la climatisation pour la durée appropriée avant de commencer l'installation. Les revêtements de sol Wicanders® sont des produits naturels. Certaines variations de couleur sont une caractéristique inhérente et attractive du produit. Pour obtenir le mélange le plus agréable des nuances, mélangez avant la pose

Inspection du site

Avant l'installation, veuillez inspecter les carreaux à la lumière du jour afin de détecter des défauts ou des dommages visibles. Vérifiez également si le sous-parquet et les conditions du site correspondent aux spécifications décrites dans les présentes instructions.

PRÉPARATION DU SOUS-PARQUET DES PARQUETS FLOTTANTS Wicanders® AVEC CORKLOC®

Les parquets flottants Wicanders® avec CORKLOC® peuvent être installés dans la plupart des pièces de la maison et dans la quasi-totalité des espaces commerciaux, sauf dans les salles de bains, saunas et pièces à l'humidité persistante.

Les parquets flottants Wicanders® avec CORKLOC® peuvent être posés au-dessus de la plupart des surfaces dures telles que les revêtements de sol résilients, les parquets en bois et les carrelages en céramique. Les sous-parquets mous, tels que les moquettes et autres, doivent être enlevés.

Le sous-parquet doit être lisse, plat, sec, et les variations ne devraient pas excéder 3 mm sur 2 m (0,12" sur 6,6 pieds).

Toutes les surfaces en béton, bois et céramique doivent être complètement sèches. N'installez jamais les parquets flottants Wicanders® avec CORKLOC® sans utiliser de couche de PE faisant barrière contre l'humidité, d'une épaisseur minimum de 0,2 mm (0,08").

Sous-parquets à chauffage radiant

Pour les parquets flottants Wicanders® avec CORKLOC®, la température du sous-parquet ne doit pas dépasser les 28°C (82°F).

Pour des informations détaillées, suivez les instructions fournies par le fabricant/installateur du chauffage du sous-parquet, ou contactez votre fournisseur.

N'oubliez pas que les tapis placés sur le sol peuvent accumuler la chaleur et qu'ils augmenteront la température à la surface du sol au-delà de la température de surface maximum recommandée (ne doit pas dépasser 20-22°C).

Installation des parquets Wicanders® sur des sous-parquets chauffés

N'importe quel sous-parquet chauffé a certaines conditions de fonctionnement, qui dépendent du système de chauffage et du sous-parquet.

Afin d'éviter les problèmes de fonctionnement et de durabilité au cours de la phase de construction, il convient d'appliquer très strictement les normes et les règles concernant l'installation.

Le séchage d'un sous-parquet chauffé doit être effectué avant d'allumer ou d'éteindre le chauffage avec une pause avant l'installation du parquet, suivant un protocole bien documenté. Après cela, vous pouvez commencer la « phase de chauffage ».

Avant de commencer la phase de chauffage des sous-parquets en béton, il faut respecter un délai de 21 jours minimum après le séchage complet de la sous-couche. La phase de chauffage doit commencer avec une température constante de 25°C (78°F) au cours de 3 jours.

Le sous-parquet devrait être mis en place et séché pendant au moins 60-90 jours.

Il convient ensuite d'augmenter la température chaque jour, jusqu'à atteindre la température maximale permise d'après le système du fabricant. Cette valeur maximale devrait ensuite être conservée pendant au moins 72 heures et maintenue pendant 5 à 7 jours, sans interruption.

On diminuera la température progressivement chaque jour, jusqu'à obtenir 18°C à la surface. Au cours de l'installation, la température à la surface ne devrait pas dépasser 18°C et devrait être maintenue pendant 3 jours après la finition de l'installation (pour les parquets flottants). Ensuite, la température devrait être augmentée lentement jusqu'à 28°C (82°F) maximum sur la surface du sous-parquet.

Écarts d'expansion

Les parquets flottants Wicanders® avec CORKLOC® sont installés en tant que « parquet flottant », c'est-à-dire que les lattes ne devraient pas être fixées au sol.

Il est impossible d'appuyer sur les plinthes, afin de ne pas restreindre le mouvement du parquet. Prévoyez également des écarts d'expansion de 10 mm (1/2") pour les murs et autres objets fixes. Les surfaces au sol supérieures à 100 m² (900 pieds carrés) ou dont les dimensions dépassent 10 m (30 pieds) dans chaque direction, les transitions entre deux pièces et les surfaces de sol asymétriques nécessitent des écarts d'expansion supplémentaires.

Règles pour l'installation des parquets flottant Wicanders® avec le système sans colle Corkloc®

Pose

Les parquets flottants Wicanders® sont des produits naturels. Chaque latte a une nuance et un motif qui lui sont propres. Mélangez donc les lattes afin d'obtenir la variation de nuances la plus agréable. Posez les planches de préférence en suivant la direction de la source de lumière principale. Nous recommandons de poser les parquets Wicanders® sur des parquets en bois perpendiculairement au parquet existant.

Outils et matériaux nécessaires

Scie à chantourner ou scie à main à dents fines, blocs d'espacement, crayon, équerre, film PE de 0,2 mm et ruban adhésif.

Installation autour des portes, des radiateurs et dernières rangées

Si nécessaire, il est possible de poser les lattes dans n'importe quelle direction. CORKLOC® est facile à désinstaller. Cela facilite la planification de l'installation, par ex. autour des portes.

ENTRETIEN PRÉVENTIF

- Si les travaux doivent avoir lieu dans la pièce où le parquet est installé, protégez avec du papier kraft, du contreplaqué ou panneaux durs.
- Ne tirez pas les meubles sur le sol. - Utilisez des coussinets en feutre sur les pieds de chaises et de meubles.
- Les fauteuils à roulettes de bureau doivent être conformes à DIN 68131 (Type W1). Utilisez des coussinets de bureau protecteurs sous les chaises à roulettes.
- Placez des paillasons de qualité à tous les points d'entrée afin qu'ils retiennent la saleté, les poussières et l'humidité.
- N'utilisez jamais de tapis contenant du latex ou du caoutchouc en contact avec le sol, car ils peuvent tacher le sol de manière permanente.
- N'utilisez jamais de produits nettoyants contenant des ingrédients abrasifs ou à base de solvants, par ex. l'acétone.
- N'utilisez jamais de brosses métalliques.
- Évitez l'humidité sur le sol.
- Placez de petits tapis devant les appareils de cuisine et l'évier afin de protéger votre plancher en liège d'une bonne part du trafic, des éclaboussures d'eau, de nourriture tombée au sol, des matières grasses, et de tout ce qui peut causer une usure prématurée du sol de votre cuisine.
- Les conditions idéales d'une pièce sont de 35 à 65% d'humidité relative à 20°C (68°F).

- Lors de l'utilisation d'un chauffage intensif dans la pièce, l'humidité de l'air en intérieur peut chuter à tel point que le sol pourra se dessécher. Le liège est un matériau naturel, cela peut donc entraîner une diminution des lattes qui entraînera des écarts mineurs entre les joints du sol. Afin d'empêcher cela, utilisez un humidificateur d'air ambiant.
- N'oubliez pas que les tapis placés sur le sol peuvent accumuler la chaleur et qu'ils augmenteront la température à la surface du sol au-delà de la température de surface maximum recommandée (ne doit pas dépasser 20-22°C).
 - Le liège, en tant que matériau naturel, peut pâlir lorsqu'il est exposé au soleil. Le liège et le bois sont des matériaux naturels. Leur couleur peut varier s'ils sont exposés à la lumière naturelle pendant un certain temps. Le liège pâlira, tandis que le bois aura tendance à se patiner ou à foncer. Il est important de déplacer les tapis et les meubles sur le sol afin que la couleur change de manière harmonieuse.
 - Pour minimiser cet effet, utilisez des volets, des rideaux ou un autre système pour bloquer les rayons du soleil.
 - Les parquets Wicanders® sont faciles d'entretien. Vous n'aurez besoin que d'un nettoyeur doux et d'un aspirateur. Pour l'entretien quotidien/hebdomadaire, vous pouvez aussi utiliser un manche à balai avec un chiffon. Le chiffon amovible a une substance aux propriétés anti-statiques qui nettoiera la poussière et l'empêchera de s'incruster au sol.

Pour garder votre parquet comme neuf, Wicanders® recommande d'employer une gamme de produits de nettoyage qui donnera de bons résultats.

En vue de sa bonne utilisation, suivez les instructions sur les étiquettes de chaque produit, ainsi que les informations des fiches techniques.

REVERNISSAGE

Tous les planchers de liège WRT et HPS de Wicanders® sont livrés avec une couche anti-usure finie en usine, et sont prêts à l'emploi immédiatement après installation. Ainsi, il n'est pas nécessaire de les vernir après installation. Dans des situations très spécifiques uniquement, où les éclaboussures sont fréquentes ou lorsque qu'une maintenance extrême avec de l'eau est nécessaire, Wicanders® offre un système d'étanchéité pour protéger les jointures. (Exemples : maisons de retraite, hôpitaux, restaurants, cafés, etc.)

RÉPARATION DES PARQUETS FLOTTANTS AVEC LE SYSTÈME SANS COLLE CORKLOC®

Comment réparer une latte endommagée d'un parquet flottant :

Alternative A : Enlèvement des lattes

Les lattes endommagées ou mal installées peuvent être enlevées comme suit :

- a) Enlever la plinthe.
- b) Enlever toutes les lattes jusqu'à atteindre celle qui doit être remplacée.

Avertissement :

Il faut plier ou faire glisser les lattes hors de leur position verrouillée ; ne jamais les courber dans le sens inverse de leur verrouillage. N'oubliez pas d'empiler les planches face au mur (où le système CORKLOC® a été coupé) afin de pouvoir les remettre à leurs emplacements respectifs.

Alternative B : Découpe des planches

Les outils et matériaux suivants sont nécessaires afin d'enlever les planches à partir de l'intérieur d'une zone d'installation : scie manuelle électrique, couteau, ciseau, marteau, adhésif (adhésif PVA de classe D3).