

Procédure d'installation pour Hydrocork PressFit

PRÉPARATION DU SOL POUR HYDROCORK PRESSFIT

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Veuillez lire avec attention ces instructions et consulter les normes de votre pays avant l'installation.

TRANSPORT, STOCKAGE ET ACCLIMATATION

Transporter et stocker les cartons en position couchée.

Les lames encore emballées doivent être conservées pendant au moins 48 h sur le lieu de leur future installation, un espace sec et bien ventilé, afin que le revêtement puisse s'acclimater.

Déballer les lames juste avant de commencer la pose.

Pendant le stockage et l'installation, maintenir une température et une humidité relative correspondant aux conditions qui prévaudront dans l'édifice lorsqu'il sera occupé. Dans la plupart des cas, il s'agit de maintenir la température de la pièce dans une fourchette allant de 18 °C à 28 °C et une humidité relative située entre 35 % et 65 %. Afin d'obtenir ce climat, utiliser du chauffage ou de la climatisation pendant le temps nécessaire avant le début de la pose.

PRÉPARATION DU SOL POUR Hydrocork Pressfit

Hydrocork PressFit peut être installé dans presque toutes les zones de la maison et dans la plupart des zones commerciales, sauf dans les saunas et dans les espaces continuellement humides.

Il est possible d'utiliser **Hydrocork PressFit** dans d'autres espaces tels que les salles de bains ou dans des zones sujettes à de fréquents déversements de liquide car il ne gonfle pas lorsqu'il est exposé à l'eau. Cependant, afin d'éviter que l'eau ne pénètre sous le revêtement, ce qui favorise l'apparition de champignons, de moisissures ou d'odeurs, un mastic d'étanchéité polyuréthane doit être appliqué sur les joints de dilatation.

Les sols Wicanders ne se destinent qu'à des utilisations en intérieur.

Hydrocork PressFit peut être posé sur la plupart des surfaces dures telles que les revêtements de sol résilients, les parquets en bois et les carreaux de céramique. Les sols souples tels que les moquettes doivent être retirés.

Les vieux revêtements de sol résilients (PVC, linoléum...) doivent être intégralement collés.

Les sols en bois et en panneaux de particules doivent être fixés mécaniquement, par ex. avec des vis, tous les joints à rainure et languette doivent être collés avec un produit approprié et les joints solidement recouverts.

Les sols doivent être complètement secs, lisses, avec des variations ne dépassant pas 3 mm sur 2 m et plats (ex. : si le sol de base est en carreaux de céramique ou s'il présente du relief quel qu'il soit, combler les lignes de joint avec un produit de ragréage). Tous les types de surface en béton, bois et céramique doivent être complètement sèches.

Planchers chauffants :

Pour l'**Hydrocork PressFit** de Wicanders, la température de la surface du support ne doit pas dépasser 28 °C. Pour plus de détails, suivre les instructions fournies par le fabricant du système de chauffage au sol ou contacter votre fournisseur.

Nous rappelons que les tapis peuvent se comporter comme des accumulateurs de chaleur et augmenteront la température de la surface au sol au-delà de la température de surface maximale recommandée qui est de 20-22 °C.

Installation des revêtements Wicanders sur des planchers chauffants :

Tout plancher chauffant fonctionne sous certaines conditions qui dépendent du système de chauffage et du support.

Au cours de la phase de construction, afin d'éviter les problèmes de fonctionnement et de durabilité dans le temps, les normes et les réglementations relatives à l'installation doivent être respectées à la lettre.

Le séchage d'un plancher chauffant doit être effectué l'allumant et en l'éteignant avec une pause avant l'installation du revêtement, conformément à un protocole documenté. La « mise en chauffe » peut ensuite commencer.

Le début de la mise en chauffe sur les sols en béton doit être réalisée pas moins de 21 jours après l'achèvement du séchage du substrat. La phase de mise en chauffe doit démarrer avec une température effective de 25 °C pendant 3 jours.

Le support doit être en place et séché pendant au moins pendant 60-90 jours.

La température doit alors être augmentée chaque jour jusqu'à obtenir la température maximum autorisée par le système du fabricant. Cette valeur maximum doit être maintenue pendant au moins 72 heures et le système ne doit pas être éteint pendant 5-7 jours. On procède à la réduction de la température en la baissant chaque jour jusqu'à obtenir 18 °C sur la surface.

Procédure d'installation pour Hydrocork PressFit

Lors de l'installation, la température de la surface ne doit pas dépasser 18 °C et doit être maintenue pendant 3 jours après l'achèvement de la pose. La température doit ensuite être lentement augmentée jusqu'à un maximum de 28 °C sur la surface du support.

Espaces de dilatation :

Hydrocork PressFit s'installe en « pose flottante », les lames ne doivent donc pas être fixées au sol de base. Les plinthes ne pouvant être enfoncées, il n'y aura aucun empêchement au mouvement du sol. Il faut également prévoir des espaces de dilatation de 10 mm le long des murs et autres objets fixés.

Pour les espaces dépassant 100 m² ou présentant des dimensions de plus de 10 m dans chaque direction, les transitions entre deux pièces et les espaces au sol asymétrique nécessitent des joints de dilatation ultérieurs.

INSPECTION DU SITE

Avant l'installation, examiner les lames à la lumière du jour pour repérer les défauts et les dommages visibles, vérifier également si le support et les conditions du site sont en conformité avec les spécifications décrites dans ces instructions.

Wicanders ne peut être tenu responsable en cas de plaintes associées à des choix inadaptés de sols, d'applications, de colles, de vernis, ainsi qu'à l'utilisation de produits d'entretien non recommandés ou à des défauts visibles et détectables avant la pose.

AVANT LA POSE

1. Protection contre l'humidité :

Indépendamment de leur âge, les sols présentent toujours un risque d'humidité, il est donc nécessaire de s'assurer de l'installation d'une barrière contre l'humidité efficace.

Les sols doivent être secs en permanence. Sur les sols en béton sans système de chauffage, il faut considérer une humidité maximum inférieure à 75 % HR ou réaliser des tests d'humidité au chlorure de calcium pour s'assurer que les taux d'émission de vapeur d'eau sont inférieurs à 1,36 kg / 305 m² / 24 heures (EUA et Canada) ou un test d'humidité du béton :



Type de support	Teneur en humidité du béton % :	
	Chauffé	Non chauffé
Béton	1,5	2,0
Anhydrite	0,3	0,5

2. Encadrements de porte

Si un encadrement de porte doit être découpé, utiliser un morceau de lame pour obtenir la bonne hauteur. Scier la chambranle à la hauteur adaptée. Prévoir 2 mm d'espace avec les lames.



Vérifier le mur d'où vous voulez commencer la pose et s'assurer qu'il est parallèle au mur opposé. Il suffit de mesurer la pièce des extrémités du mur choisi pour commencer jusqu'au mur d'en face. Si les mesures diffèrent, procéder aux ajustements nécessaires sur la première rangée.

Procédure d'installation pour Hydrocork PressFit

S'assurer que la première et la dernière lame des rangées aient la même largeur qu'une lame ou qu'elles soient supérieures à 1/3 de lame.

3. Murs irréguliers

- Si le mur est très inégal, découper les lames selon la mesure nécessaire à supprimer l'irrégularité. Placer la première lame au-dessus de la deuxième rangée et découper comme indiqué.
- Ou bien dessiner le contour du mur en « glissant » une chute près du mur. Puis découper les lames en suivant la ligne.

POSE :

La variation de tons est une caractéristique propre et intéressante d'**Hydrocork PressFit**. Afin d'obtenir le mélange de tons le plus harmonieux, organiser les lames avant la pose.

Disposer les lames parallèlement à la lumière entrant par les fenêtres, en suivant la direction de la source principale de lumière. Nous recommandons d'utiliser une colle permanente pour fixer toutes les parties exposées au soleil.

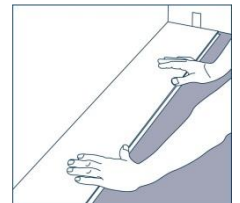
Sur les parquets en bois, nous recommandons la pose croisée des revêtements Wicanders par rapport au sens des lames du parquet en bois existant.

OUTILS ET MATÉRIEL NÉCESSAIRES :

Mètre, cutter, crayon, règle, cordeau, maillet en caoutchouc ou rouleau à main.

1. Nous recommandons de commencer la pose à partir du coin droit.

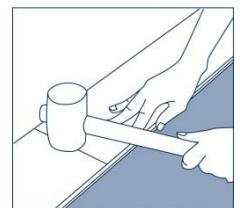
Les lames côté languette doivent être orientées vers le mur.
Préserver 10 mm pour l'espace de dilatation.



2. Serrer la lame suivante contre le côté court de la première en faisant correspondre le coin et l'abaisser à l'aide d'un rouleau à main ou en tapotant doucement avec un maillet en caoutchouc.

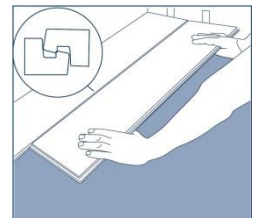
S'assurer que le côté long des lames forme une ligne droite.

Compléter la première rangée de la même manière et découper la dernière lame de la première rangée à la bonne longueur.



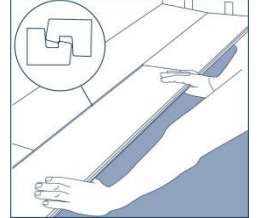
3. Commencer la rangée suivante avec le morceau restant (d'une longueur minimum de 300 mm), en s'assurant que les joints d'extrémité sont espacés d'au moins 300 mm.

Placer la première lame de la nouvelle rangée en emboîtant le côté languette dans la rainure de la lame de la rangée précédente puis l'abaisser à l'aide d'un rouleau à main ou en tapotant doucement avec un maillet en caoutchouc.

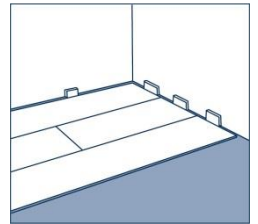


Procédure d'installation pour Hydrocork PressFit

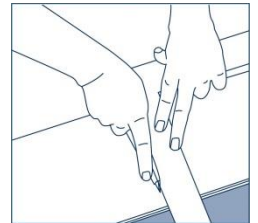
4. Placer la deuxième lame en s'assurant qu'on ne remarque pas la jointure des côtés courts et que la lame est positionnée sur toute la bande de verrouillage de la lame de la rangée précédente. En même temps, faire correspondre le côté long de la lame avec la rainure de la rangée précédente et l'abaisser à l'aide d'un rouleau à main ou en tapotant doucement avec un maillet en caoutchouc.



5. Ajuster la distance de dilatation avec le mur à 10 mm après la pose de trois rangées et poursuivre la pose jusqu'à atteindre le mur opposé.



6. Découper les lames de la dernière rangée à la bonne largeur. Placer la lame au-dessus de la rangée précédente, puis découper comme indiqué.



Préserver 10 mm de distance du mur pour l'espace de dilatation.

TUYAUX DE CHAUFFAGE :

Si les tuyaux passent à travers le sol, faire un trou dans la lame qui plus grand de 10 mm que le diamètre du tube, découper un angle de 45 ° partant du trou. La pièce découpée est ensuite collée dans sa position initiale.

RÉTIRER LE REVÊTEMENT :

Si vous souhaitez retirer le revêtement, il faut simplement soulever de quelques centimètres la lame que vous voulez ôter et enfoncer la précédente.

RÉPARER UNE LAME ABÎMÉE :

Découper la lame que vous désirez remplacer du côté court et retirer la lame en la tirant vers le haut.

Poser la lame de remplacement à sa place en insérant le côté languette sous l'ancienne lame puis l'appuyer à l'aide d'un rouleau à main ou tapoter doucement avec un maillet en caoutchouc.

Si vous avez un système de chauffage au sol, veillez à ne pas couper trop profondément la lame afin d'éviter d'endommager le système qui se trouve en dessous.