

---

# Procédure d'Installation 2G



# Procédure d'Installation

## 2G

### (Préparation)

#### Préparation du support pour les revêtements Wicanders en pose flottante

Les revêtements Wicanders en pose flottante peuvent être installés dans la plupart des intérieurs domestiques et dans presque toutes les zones commerciales sauf dans les salles de bains, les saunas et les pièces constamment humides.

Les revêtements Wicanders en pose flottante peuvent être posés 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.

Le support doit être lisse, régulier, sec, avec des variations ne dépassant pas 3mm sur 2m.

Toutes les surfaces, qu'elles soient en béton, en bois ou en céramique, doivent être complètement sèches.

Ne jamais installer de revêtements Wicanders en pose flottante sans avoir préalablement posé un film PE contre l'humidité d'une épaisseur minimum de 0,2mm.

#### Planchers chauffants :

Pour les revêtements Wicanders en pose flottante, la température de la surface du support ne doit pas dépasser 28°C. Pour plus de détails, suivez les instructions fournies par le fabricant du système de chauffage au sol ou contactez 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.

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 en 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 avoir lieu 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 en surface.

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 (pour les sols flottants). La température doit ensuite être lentement augmentée jusqu'à un maximum de 28°C sur la surface du support.

#### Espaces de dilatation

Les revêtements Wicanders en pose flottante sont installés de façon à ce que les lames ne soient pas fixées au sol de base.

Les plinthes/moulures ne doivent pas être enfoncées pour ne pas limiter le mouvement du revêtement de sol. Prévoyez des joints de dilatation avec 5mm près des murs et autres objets fixes. Les plinthes/moulures doivent être placées à au moins 7mm du plancher.

Pour les espaces dépassant 100m<sup>2</sup> ou présentant des dimensions de plus de 10m dans chaque direction, les transitions entre deux pièces et les espaces au sol asymétrique nécessitent des joints de dilatation ultérieurs.

### (Avant l'installation)

#### Transport, stockage et acclimatation

Transportez et stockez les cartons en position couchée.

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

Déballer les dalles justes avant de commencer la pose.

Pendant le stockage et l'installation, maintenez 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, utilisez du chauffage ou de la climatisation pendant le temps nécessaire avant le début de la pose.

La variation de tons est une caractéristique propre et intéressante de Wicanders. Afin d'obtenir le mélange de tons le plus harmonieux, organisez les dalles avant la pose.

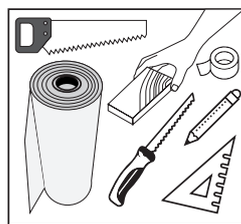
#### Inspection du site

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

Amorim Revestimentos ne peut être tenu pour responsable des réclamations liées à des sous-planchers inappropriés, des applications inappropriées, des adhésifs, des vernis et l'utilisation de produits d'entretien non recommandés, ou des défauts détectables vérifiables avant l'installation.

### (Pendant l'installation)

#### Outils et matériel nécessaires



Scie sauteuse ou scie manuelle à fine denture, cales de dilatation, crayon, équerre, film PE de 0,2mm, ruban adhésif.

#### 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.

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 m<sup>2</sup> / 24 heures (EUA et) 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

Tous les types de supports en béton ont besoin d'être isolés de l'humidité.

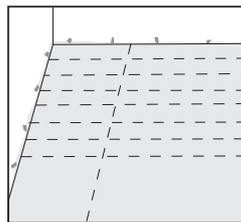
Cela comprend les supports avec barrière anti-humidité intégrée, la céramique, les planchers chauffants et recouverts de revêtements résilients.

Utilisez un film PE d'une épaisseur minimum de 0,2mm.

Sur les sols en terre ou de cave, nous recommandons 2 couches croisées pour une meilleure protection contre l'humidité.

#### Pose

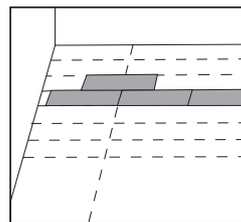
Sur les parquets en bois, nous recommandons d'installer les revêtements Wicanders en pose croisée par rapport au sens des lames du parquet en bois existant.



Étalez le film avec un chevauchement d'au moins 20cm et scotchez.

Faites remonter le film de 5cm sur les murs.

Découpez l'excédent une fois les plinthes mises en place.



Mesurez soigneusement la pièce à partir du coin droit dans la direction des lames.

La largeur des lames de la dernière rangée doit être d'au moins 5cm.

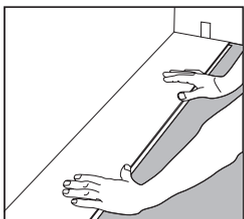
À cette fin, la largeur des lames de la première rangée peut être réduite.

# Procédure d'Installation 2G



## (Trois premières rangées)

Si besoin, les lames peuvent être posées suivant toutes les directions. Les revêtements 2G en pose flottante sont faciles à installer. Nous recommandons de commencer la pose à partir du coin droit.



1

Orientez le côté languette des lames vers le mur. Réservez un espace de 5mm du côté court.



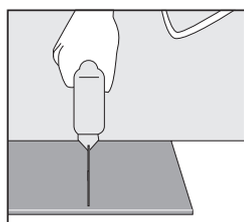
2

Serrez la lame suivante contre la première en faisant correspondre le coin et rabattez-la au sol. Complétez la première rangée en suivant la même procédure.



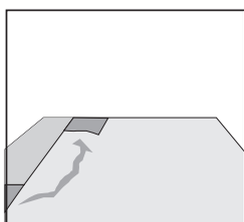
3

Placez la lame finale face vers le bas et le côté court sans les bandes de verrouillage contre le mur. La distance jusqu'au mur doit être de 5mm.



4

Marquez l'endroit où la lame doit être coupée et posez-la sur la surface de l'ouvrage. Coupez-la à la dimension avec une scie.



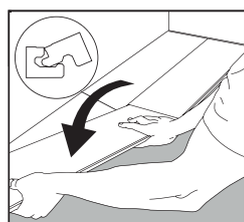
5

Utilisez la partie coupée de la lame d'une rangée précédente pour commencer la rangée suivante. Celle-ci doit cependant avoir une longueur d'au moins 30cm. Si la partie est trop courte, commencez avec une nouvelle lame et coupez-la au milieu. Assurez-vous toujours que les joints terminaux sont décalés d'au moins 30cm. La méthode d'installation « brique » ou « demi-brique » doit être utilisée avec des lames de 605 x 445.



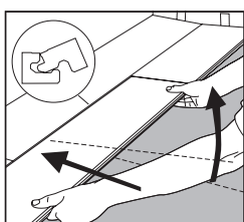
6

Placez la languette de la première lame de la nouvelle rangée dans la rainure de la lame de la rangée précédente en formant un angle. Abaissez la lame jusqu'au sol.



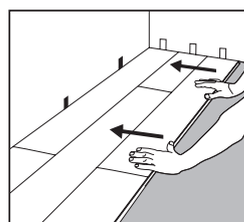
7

Placez le côté court de la lame en formant un angle avec la lame précédemment installée et rabattez-la. Assurez-vous que la lame est positionnée sur toute la bande de verrouillage de la lame de la rangée précédente.



8

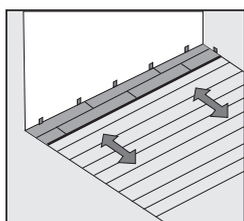
Soulevez légèrement (environ 30mm) la lame avec les autres lames de la rangée en question, poussez-la contre la rangée précédente et reposez-la. Conseil : Ce mouvement demande quelques ajustements sur l'angle de pression.



9

Ajustez la distance entre le mur et la première rangée à 5mm après la pose de trois rangées.

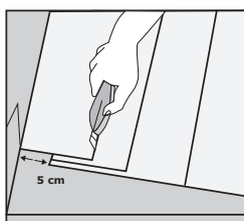
## (Restant rangées)



10

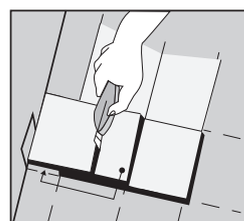
Ajustez la distance entre le mur et la première rangée à 5mm après la pose de trois rangées..

## (Dernière rangée)



11

Mesurez et découpez les lames de la dernière rangée pour qu'elle s'insère dans l'espace restant. Prévoyez 5mm d'espace avec les lames. Aucune lame ne doit présenter une largeur inférieure à 5cm.



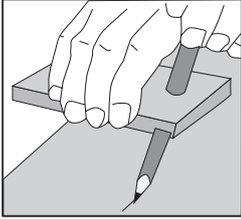
12

La dernière et la première lames doivent être coupées à la bonne largeur. Placez la lame au-dessus de l'avant-dernière lame. Tracez un repère à l'aide d'un morceau de lame sans insérer la languette. Préservez 5mm de distance du mur pour l'espace de dilatation.

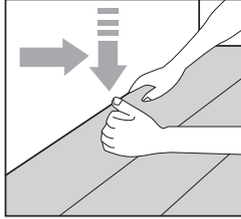
# Procédure d'Installation 2G

## (Murs irréguliers)

Sometimes the first row must be cut to match an uneven wall.



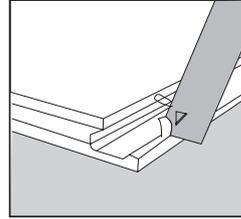
La première rangée doit parfois être découpée de manière à coïncider avec un mur irrégulier. Transférez la forme du mur sur les lames. N'oubliez pas de ménager un espace de dilatation de 5mm.



Pour retirer la première rangée, soulevez la lame de quelques centimètres et tapotez sur le joint. Découpez les lames selon le tracé obtenu.

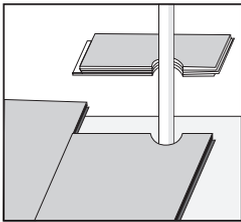
## (Installation autour des portes, des radiateurs et des rangées)

Si à cause d'une chambranle ou d'un radiateur trop bas vous ne pouvez pas clipser la lame, nous vous proposons la solution indiquée dans l'image :

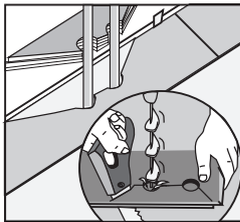


ôtez le bord (ou) servant au verrouillage.

## (Tuyaux de chauffage)

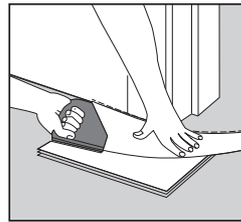


Si les tuyaux traversent le sol, faites un trou d'un diamètre mesurant 10mm de plus que celui du tuyau.



Découpez la lame selon un angle à 45 degrés avec le trou. La pièce découpée est ensuite collée dans sa position initiale.

## (Encadrements de portes)

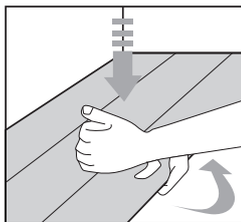


Sciez la chambranle à la hauteur adaptée.

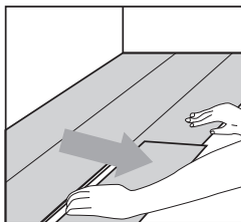
Prévoyez 2mm d'espace avec les lames. Si besoin, les lames peuvent être posées à partir de n'importe quelle direction. C'est le moyen de faciliter la planification de la pose, par ex. autour des portes.

## (Après l'installation)

### Enlever le revêtement de sol



Si vous souhaitez retirer le revêtement, vous n'avez qu'à soulever les lames de quelques centimètres et tapotez sur le joint.



Une fois libérée, vous pouvez tirer sur la lame. Ne jamais plier dans le sens contraire des lames clipsées entre elles, car cela les endommageraient.