



N'hésitez pas à nous consulter votre distributeur local pour toutes questions.
 Contactez notre société en Belgique. Par-ky NV, Lageweg 33, 8930 Menen, Belgique +3256528840. www.par-ky.com



INSTRUCTIONS D'INSTALLATION PAR-KY SOUND

Cher client,

Nous vous remercions pour l'achat de nos sols placage bois Par-ky. Nous vous demandons de lire attentivement les instructions de pose.

MATERIEL D'INSTALLATION (photo 1 et 2)

- Marteau
- Adhésif hydrofuge
- Crayon
- Calle de frappe*
- Petits blocs de décalage*
- Tire lame*
- Une Scie

* disponible dans le kit d'installation.

N'utilisez pas de colle, de vises ni de clous à la pose de Par-ky.

Remarques :

Ne frappez jamais directement sur les planches avec un marteau. Utilisez la calle de frappe pour protéger les lames. (photo 2)

CHAUFFAGE AU SOL (photo 3)

Les sols Par-ky peuvent être utilisés sur un sol chauffant. Suivez les instructions du fabricant du chauffage au sol. Le sol chauffant ne peut pas dépasser une température de 27°C.

PREPARATION (photo 4 et 5)

1. Posez les boîtes de Par-ky 24h dans la pièce avant l'installation. Les paquets doivent être posés au centre de la pièce, jamais contre un mur. Ouvrez les paquets avant chaque installation. Regardez bien chaque lame. N'utilisez pas de lames abîmées pendant la pose. (Photo 4 et 5)

Remarque:

Un sol placage bois est un matériau naturel et pour cela unique. Vous ne retrouverez pas deux lames identiques. De petites nuances de couleur et structure sont normales. Des petits nœuds naturels, minéraux,... sont admis et n'ont rien à la qualité du sol.

Mélangez les lames de Par-ky des différentes boîtes. De cette manière vous obtiendrez le résultat le plus esthétique. (photo 6)

2. Des défauts du sol doivent être réparés. Le sol doit être :

N'hésitez pas à nous consulter votre distributeur local pour toutes questions.

Contactez notre société en Belgique. Par-ky NV, Lageweg 33, 8930 Menen, Belgique +3256528840. www.par-ky.com



- Propre et sans poussière
 - Fixe. Toutes les pièces mal fixées doivent être refixées.
 - Lisse. Différence de hauteur maximum de 5mm sur 3 mètres.
 - Sec. Moins de 2.5% taux d'humidité dans la chappe ou 10% taux d'humidité dans un multiplex.
- En principe un sol de Par-ky peut être utilisé sur chaque sol si celui est fort et fixe. (Photo 7 et 8).

3. Les conditions de pose idéales sont une température entre 16°C et 21°C et un taux d'humidité relative entre 40 et 60%. (photo 8)

4. Le sol.

Le Par-ky Sound et Par-ky by Shinnoki sont prévus avec sous-couche intégrée en liège. Une feuille de protection contre l'humidité sur le sol suffit. Nous vous conseillons d'utiliser notre feuille de protection contre l'humidité. Celle-ci a une épaisseur de 150 micron. Faites en sorte que les feuilles dépassent de 30 cm et que le plastique remonte le long des murs de 10cm. Collez les bords du plastique avec de l'adhésif imperméable. Faites attention de ne pas faire de trous dans le plastique. (photo 9)

VUE (photo 10 et 11)

Nous vous conseillons de poser les lames vers la lumière ou dans la même direction du mu le plus long (photo 9 et 10)

Remarque :

Certaines essences sont sensible à de changement de couleur sous l'influence de la lumière UV. C'est un phénomène naturel que les couleurs parfois deviennent plus foncées ou plus claires avec le temps.

INSTALLATION

1. En règle générale (Photo 12, 13 et 14)

Par-ky utilise le système Uniclic pour une utilisation sans colle.
En utilisant un système dent/rainure les lames sont tenues ensemble.
Ce système est plus rapide et correct.

Utilisez un tire lame si vous ne pouvez pas utiliser la calle de frappe et un marteau. Emboîtez le bout de la lame en frappant plusieurs petits coups. N'essayez jamais de frapper en un seul coup, vous risquerez d'endommager les lames.

Si vous utilisez le tire lame du côté long, la planche doit être frappé en plusieurs fois.
Commencez doucement à frapper au bout de la lame jusqu'à ce que la lame s'emboîte. Répétez le processus chaque 30 cm jusqu'à ce que la lame entière s'emboîte.

Par-ky est un véritable sol en bois. Prévoyez donc un joint de dilatation important à chaque mur,

N'hésitez pas à nous consulter votre distributeur local pour toutes questions.
Contactez notre société en Belgique. Par-ky NV, Lageweg 33, 8930 Menen, Belgique +3256528840. www.par-ky.com

autour des tuyaux de chauffage et à chaque obstacle dans la surface (p.ex. chambranle,...). Le joint de dilatation minimum est de 10mm ou 1mm par mètre courant.

Le joint de dilatation peut être dissimulé avec des plinthes qui sont fixées au murs, mais jamais au sol. Les sols de plus de 10m doivent avoir un joint de dilatation supplémentaire en utilisant un profile-T supplémentaire. (photo 14)

Commencez l'installation par le côté gauche de la chambre. La manière la plus facile à installer votre sol, c'est en plaçant la dent (A) dans la rainure (B). (photo 13)

2. La première ligne (photo 15, 16, 17 et 18)

Supprimez de la première lame, la dent (du système dent et rainure) du côté long ainsi que du bout de la lame. Placez cette lame dans la coin gauche de la chambre. Pour les autres lames la première ligne, seulement la dent du côté long doit être scier. (photo 15)

Prévoyez un joint de dilatation de 10mm en utilisant les petits blocs de calage du kit d'installation. Mettez la première ligne de parquet contre le mur et prévoyez partout 10mm de joint de dilatation. (photo 15)

Utilisez le reste de la lame de la première ligne pour commencer la deuxième ligne (attention, il faut avoir un bout de minimum 20cm). (photo 17)

Continuez la deuxième ligne avec une lame entière. Emboîtez d'abord la lame du côté long dans la première ligne et ensuite au bout existant. Utilisez la calle de frappe du kit d'installation pour fixer la lame à la première ligne. (photo 18)

Continuez cette méthode jusqu'à ce que vous arrivez à la dernière ligne. Plus d'information sur la dernière ligne ci-dessous chapitre 3.

Remarque :

N'essayez jamais de frapper la lame en une fois avec la calle frappe.

3. La dernière ligne (photo 19)

Laissez à nouveau un joint de dilatation de 10mm entre la dernière lame et le mur. Découpez les lames de la dernière ligne du côté long. Utilisez le tire lame du kit d'installation pour emboîter la dernière ligne. (photo 19)

4. Chambranle de porte (photo 20 et 21)

Découpez les lames jusqu'à obtenir un joint de dilatation de 10mm. Utilisez le tire lame si ce n'est pas possible d'emboîter la lame. (photo 20 et 21)

5. Tuyaux de chauffage (photo 22 en 23)

Regardez bien sur le dessin comment il faut découper une planche autour d'un tuyau. Il est important que vous suiviez cette instruction pour obtenir le meilleur résultat. Achevez le travail autour des tuyaux en utilisant de la silicone. Il est important que le joint de dilatation soit bien imperméable à l'humidité. (photo 22 et 23)

N'hésitez pas à nous consulter votre distributeur local pour toutes questions.

Contactez notre société en Belgique. Par-ky NV, Lageweg 33, 8930 Menen, Belgique +3256528840. www.par-ky.com



6. Finition

Vous pouvez directement marcher sur le sol, puisque le sol est posé sans utilisation de colle. Eloignez tout les blocs de calage et posez les plinthes. Attention: ne fixer jamais le plinthe au sol mais toujours au mur. Le sol doit pouvoir se décaler en sous la plinthe. Utilisez du silicone si vous ne pouvez pas utiliser de plinthe.

En doit achever son travail de tel manière qu'il n'y à pas d'humidité que puisse rentrer dans le sol Par-ky.

ENTRETIEN ET PROTECTION

Pour une utilisation optimale de votre sol, prévoyez le suivant (photo 24 et 25):

- Des feutres sous les chaises.
- Des roulettes de bureau spécial pour parquet et un tapis de protection.
- Des paillasons si vous entrez directement de l'extérieur sur un Par-ky.

Le sol Par-ky se nettoient le mieux avec le 'Par-ky cleaner'. Le Par-ky cleaner éloigne les saletées sans endommager le vernis et donne une couche de protection. Ainsi vos sols restent plus long temps en parfait état. Consultez votre distributeur pour toutes traces persistantes.