

Instructions d'installation

Uniclic®

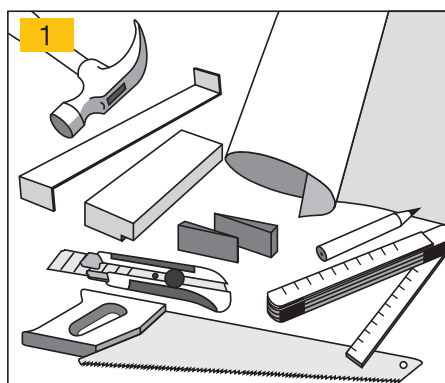
PARKY®

It's good to live on wood

Cher client,

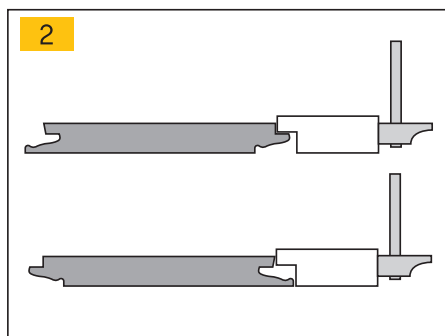
Nous vous remercions pour l'achat de nos sols Parky.

Nous vous demandons de lire attentivement les instructions de pose. Si les instructions suivantes ne sont pas respectées, l'installateur sera considéré entièrement responsable.



MATERIEL D'INSTALLATION (Dessin 1)

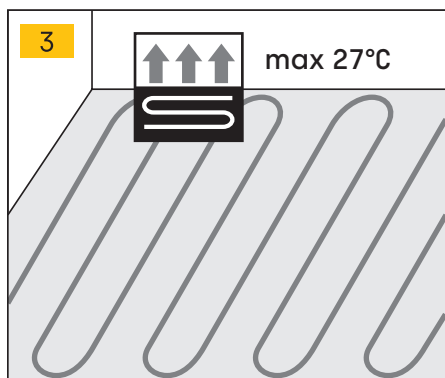
- Parky Kit d'installation (Calle de frappe - Petits blocs de décalage - Tire lame)
- Sous-couche:
 - Parky AVEC une sous-couche de liège intégrée: Plastique 'anti vapeur'
 - Parky SANS une sous-couche de liège intégrée: Sous-couche Basic ou Silent
- Marteau
- Parky Adhésif hydrofuge
- Crayon
- Une Scie
- Cutteur
- Mètre



N'utilisez pas de colle, de vis ni de clous à la pose de Parky.

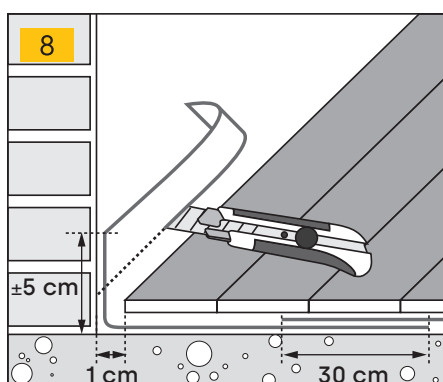
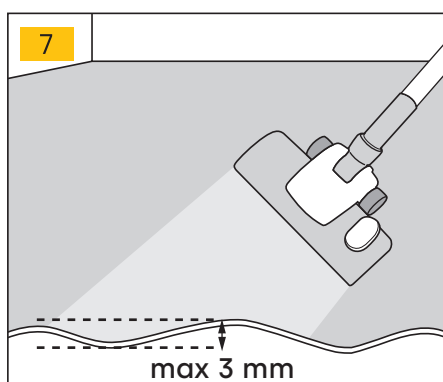
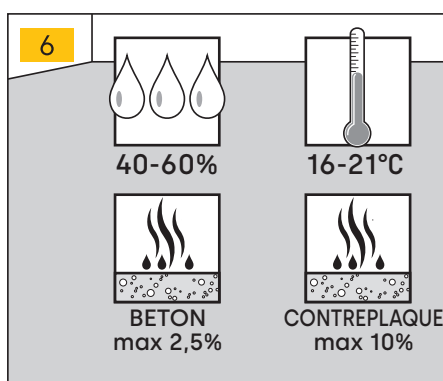
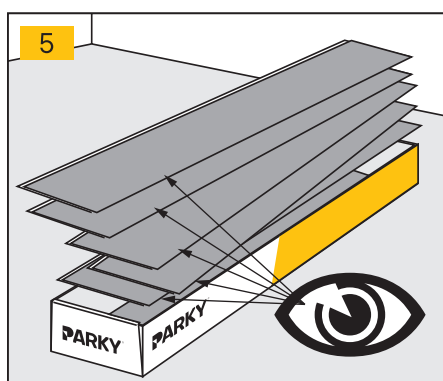
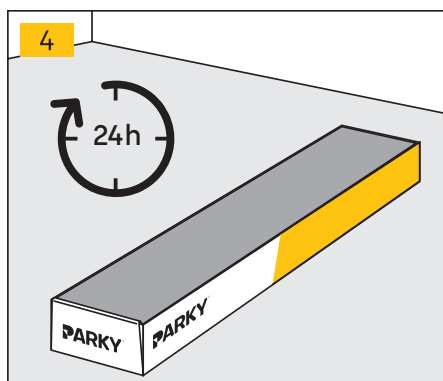
Remarques: Ne frappez jamais directement sur les planches avec un marteau. Pour les sols avec une couche d'usure de 0,6mm, utilisez la cale de frappe pour protéger les lames. **(Dessin 2)**

Pour les sols avec une couche d'usure de 2 mm, utilisez de préférence un morceau de lames que vous cliquerez avec la lame à emboîter afin de ne pas abîmer le bois.



CHAUFFAGE AU SOL (Dessin 3)

Les sols Parky peuvent être utilisés sur un sol chauffant. Suivez les instructions du fabricant du chauffage au sol. La température de contact maximale du sol ne peut pas dépasser 27°C. Téléchargez nos instructions de pose sur www.par-ky.com.



STOCKAGE: Conserver ce produit dans un endroit sec et protégé avec un taux d'humidité de 40 à 60% et une température de 16 à 21°. Pour éviter une déformation les paquets ne doivent pas avoir un contact direct avec le sol. Attention: n'ouvrir qu'au moment de l'installation.

PREPARATION: Posez les boîtes de Parky 24h dans la pièce avant l'installation. Les paquets doivent être posés au centre de la pièce, jamais contre un mur. (Dessin 4)

Ouvrez les paquets avant chaque installation. Regardez bien chaque lame. N'utilisez pas de lames abîmées pendant la pose. (Dessin 5)

Remarque: Un sol bois est un matériau naturel et pour cela unique. Des nuances de couleur et structure sont normales. Des noeuds sains ou mastiqués,... sont admis et n'ôtent rien à la qualité du sol. Nous recommandons d'utiliser 1 seul numéro de production par habitation pour obtenir le résultat le plus uniforme. Le numéro de production se trouve sur le contrebalancement et nous recommandons de ne pas mélanger 2 productions.

Des défauts du sol doivent être réparés.

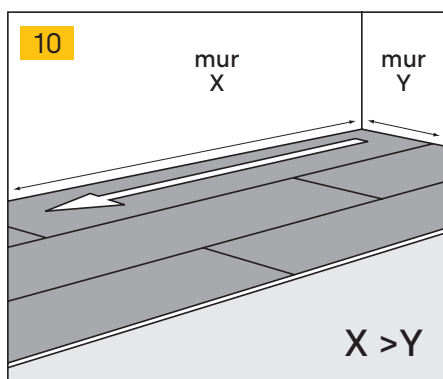
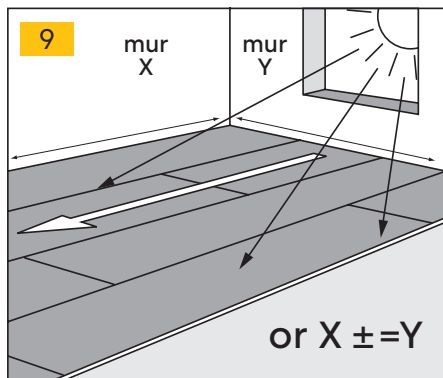
Le sol doit être:

- Propre et sans poussière
- Fixe. Toutes les pièces mal fixées doivent être refixées.
- Lisse. Différence de hauteur maximum de 3 mm sur 2 mètres.
- Sec. Moins de 2,5% taux d'humidité dans la chappe sans chauffage au sol, 2% avec chauffage au sol, 0,6% dans la chappe andryhite et 10% dans un multiplex. En principe un sol de Parky peut être utilisé sur chaque sol si celui-ci est solide et fixe. Les conditions de pose idéales sont une température entre 16°C et 21°C et un taux d'humidité relative entre 40 et 60%. (Dessin 6 & 7)

LA SOUS-COUCHE (Dessin 8)

• Pour les collections avec une sous-couche de liège intégrée, il suffit de mettre une feuille de protection contre l'humidité sous le sol. Nous vous conseillons d'utiliser notre plastique anti vapeur contre l'humidité. Celui-ci a une épaisseur de 150 micron. Faites en sorte que les feuilles dépassent de 30 cm et que le plastique 'anti vapeur' remonte le long des murs de 5 cm. Collez les bords du plastique avec l'adhésif hydrofuge Parky. Faites attention de ne pas faire de trous dans le plastique.

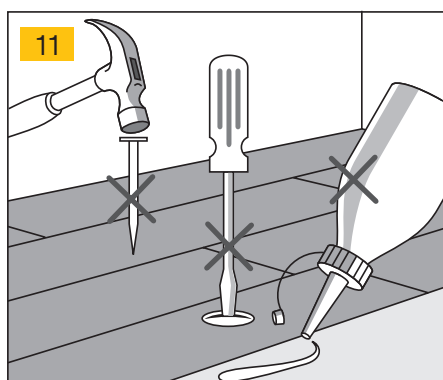
• Si votre sol n'est pas pourvu d'une sous-couche de liège intégrée, prévoyez une sous-couche élastique (Sous-couche Basic ou Silent). Dans les climats humides ou au risque d'humidité ascensionnelle dans les murs, il est recommandé de monter le plastique 5cm sur le mur ou d'utiliser du ruban adhésif hydrofuge afin d'éviter que l'humidité dans le mur abîme le sol et les plinthes.



VUE

Nous vous conseillons de poser les lames vers la lumière ou dans la même direction du mur le plus long. **(Dessin 9 & 10)**

Remarque: Certaines essences sont sensibles à des changements 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.

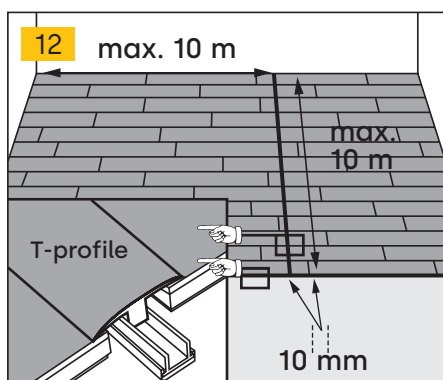


INSTALLATION (Dessin 11, 12 en 13)

Parky utilise le système Uniclic® pour une installation sans colle. Ainsi les lames sont tenues ensemble. Ce système est plus rapide et correct.

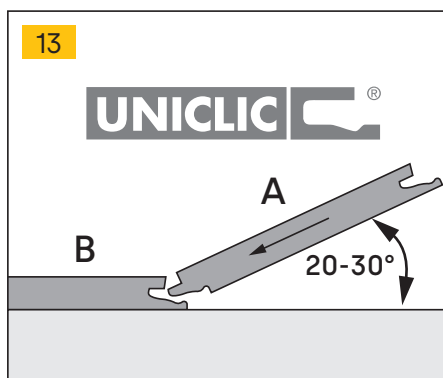
Utilisez un tire lame si vous ne pouvez pas utiliser la calle de frappe et un marteau. Emboîtez le bout de la lame en frappant plusieurs petits coups. N'essayez jamais de frapper en un seul coup, vous risqueriez d'endommager les lames.

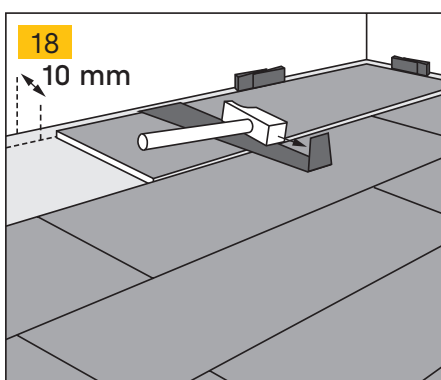
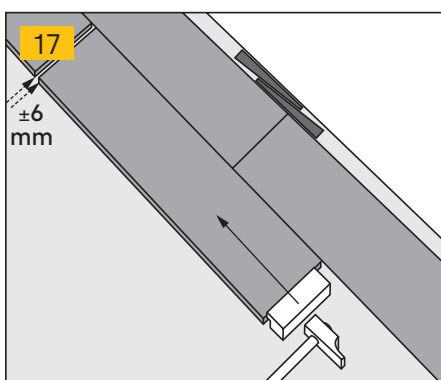
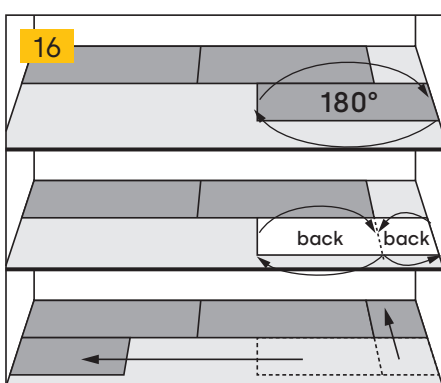
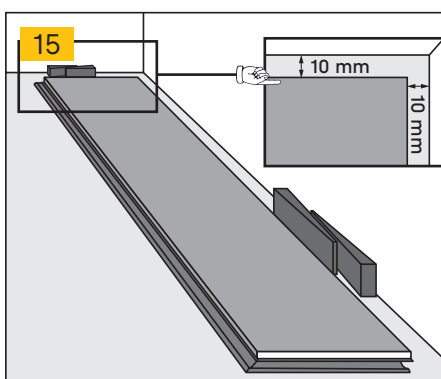
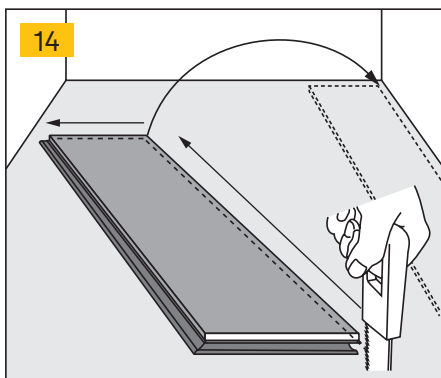
Si vous utilisez le tire lame du côté long, la planche doit être frappée en plusieurs fois. Commencez doucement à frapper au bout de la lame jusqu'à ce que la lame s'emboîte. Répétez le processus chaque 30 cm jusqu'à ce que la lame entière s'emboîte.



Parky est un véritable sol en bois. Prévoyez donc un joint de dilatation important à chaque mur, autour des tuyaux de chauffage et à chaque obstacle dans la surface (p.ex. chambranle,...). Le joint de dilatation minimum est de 10 mm ou 1 mm 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 10 m doivent avoir un joint de dilatation supplémentaire en utilisant un profile-T supplémentaire. **(Dessin 12)** La manière la plus facile à installer votre sol, c'est en plaçant la languette (A) dans la rainure (B). **(Dessin 13)**





La première ligne

Supprimez de la première lame, la languette du côté long ainsi que du bout de la lame. Placez cette lame dont les 2 languettes sont sciées dans le coin de la chambre. Pour les autres lames de la première ligne, seulement la languette du côté long doit être sciée. (Dessin 14)

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

Utilisez le reste de la lame de la première ligne pour commencer la deuxième ligne (attention, il faut avoir un bout de minimum 20 cm). (Dessin 16)

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. (Dessin 17)

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

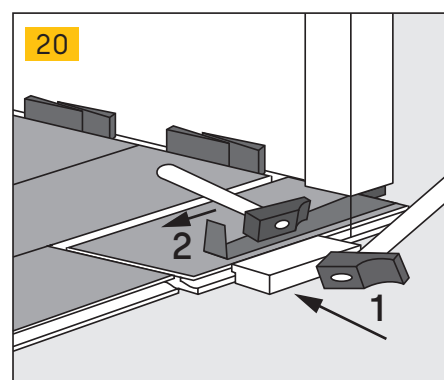
Remarque: N'essayez jamais de frapper la lame en une fois avec la calle de frappe.

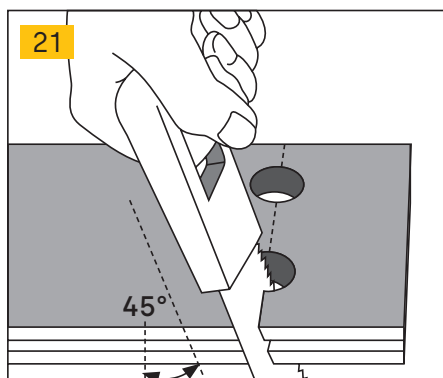
La dernière ligne

Laissez à nouveau un joint de dilatation de 10 mm 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. (Dessin 18)

Chambranle de porte

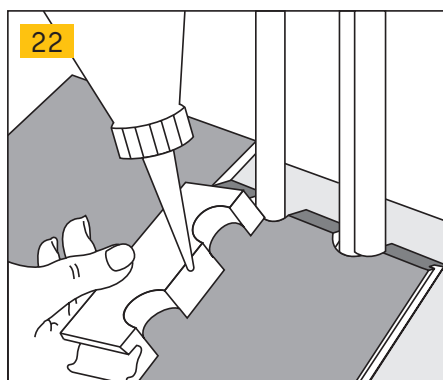
Découpez les lames jusqu'à obtenir un joint de dilatation de 10 mm. Utilisez le tire lame si ce n'est pas possible d'emboîter la lame. (Dessin 19 & 20)





Tuyaux de chauffage

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. Achetez le travail autour des tuyaux en utilisant silicone. Il est important que le joint de dilatation soit bien imperméable à l'humidité. (Dessin 21 & 22)



Finition

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

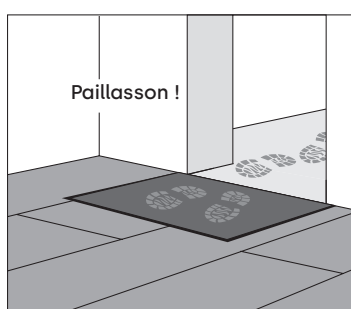
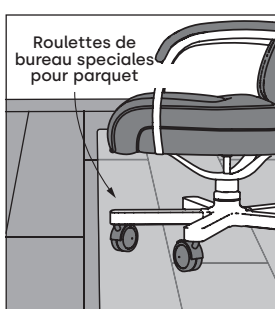
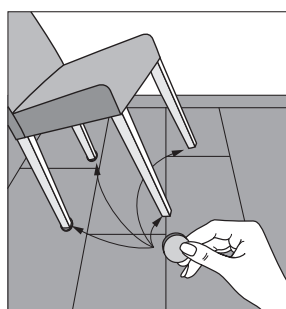
On doit achever son travail de tel manière qu'il n'y a pas d'humidité qui puisse entrer dans le sol Parky.

ENTRETIEN ET PROTECTION

Pour une utilisation optimale de votre sol, prévoyez le suivant:

- A. Des feutres sous les chaises.
- B. Des roulettes de bureau spéciales pour parquet et un tapis de protection.
- C. Des paillassons si vous entrez directement de l'extérieur sur un sol Parky.

Le sol Parky se nettoie le mieux avec le 'Parky cleaner'. Le Parky cleaner éloigne les saletés sans endommager le vernis et donne une couche de protection. Ainsi vos sols restent plus longtemps en parfait état. Consultez votre distributeur pour toutes traces persistantes.



PARKY[®]
It's good to live on wood

N'hésitez pas à consulter votre distributeur local pour toutes questions. Ou contactez notre société en Belgique.

Decospan sa, Industriezone Grensland
Lageweg 33, 8930 Menen - Belgique
tél +32 56 52 88 49 - info@par-ky.com
www.par-ky.com

a product of
DECOSPAN[®]
Wood Solutions