

Woodboy® Parquet

Parquet rustique composé de planches en chêne massif

Stabilité fortement améliorée grâce aux lattes collées transversalement sur la face inférieure

1 planche = (L) 150 cm x (l) 15 cm x (E) 14 mm Contenu par paquet : 7 planches = environ 1,60 m²

Comment placer le parquet Woodboy ?

Vous avez choisi un plancher en bois écologique à la stabilité fortement améliorée. Un parquet « est chaud » et crée une ambiance chez vous. Un parquet a une longue durée de vie. Grâce au jeu naturel des fils du bois, au motif de la pose et aux nuances de teintes, votre parquet est un revêtement de sol unique qui offre un vaste éventail de finitions. Le Parquet Woodboy est un produit naturel. C'est un parquet en chêne rustique composé. De préférence à poser en collage complet. Le Parquet Woodboy présente plusieurs avantages au niveau de la biologie de la construction : il est naturel, hygiénique, antistatique, facile à entretenir, durable, économique et livré prêt à l'emploi.

Préparation du support

Le Parquet Woodboy peut être posé sur tout support sec. Flottant sur sous-couche. Collé par exemple sur ciment et chapes en ciment, carrelages, marbre, anciens sols en bois, panneaux en bois aggloméré, etc. Le support doit être stable, égal, dégraissé et sec (maximum 2% d'humidité). Les inégalités doivent être nivelées et séchées avant pose du parquet. Les sols anhydrites doivent être poncés au préalable, par exemple avec la machine Woodboy + un disque en feutre P24. L'humidité du sol ne peut exéder 0,5%.

Le Parquet Woodboy est un produit de :



Devomat Industries SA
Florent Geversstraat 31
B-2650 Edegem | Belgium | Europe
Tél. +32 (0)3 450 94 70
Fax +32 (0)3 457 94 24
Website : www.devomat.be
E-mail : info@devomat.be

1

Conseils de pose du Parquet Woodboy



Aux portes, il est plus facile de placer le parquet jusqu'en dessous du chambranle de porte. Comme illustré ci-dessus, le chambranle peut être coupé à longueur à l'aide d'un reste de parquet. Vous obtenez ainsi automatiquement la place nécessaire, correspondant à l'épaisseur de votre parquet.



Les découpes pour les conduites de chauffage sont d'abord indiquées avec précision sur la surface du bois. Placez la planche comme illustré ci-dessus. Vous pouvez alors y indiquer facilement les dimensions.



Forez les trous à l'aide d'une mèche à bois appropriée. Lorsque vous en déterminez le diamètre, tenez compte d'un joint de dilatation.



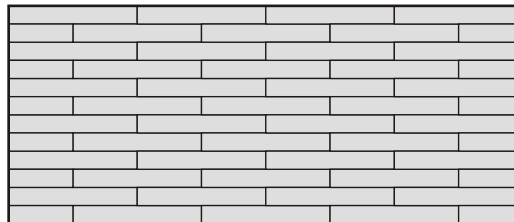
Avec une scie à bois, découpez ensuite un morceau de bois comme illustré ci-dessus. Après avoir placé la planche, vous remplacez ce morceau. Utilisez pour cela de la colle à bois. Sciez ce morceau en oblique afin de pouvoir le replacer ensuite sans joint.

Woodboy® Parquet

Types de pose

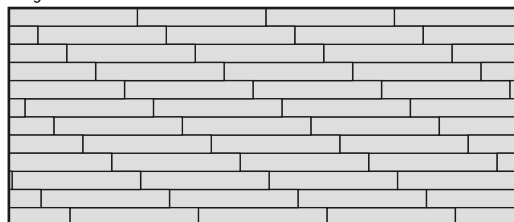
Pose à l'anglaise / mur de briques

Dans ce cas, vous placez les planches à la façon d'une maçonnerie de briques, en faisant attention à aligner les boutisses.



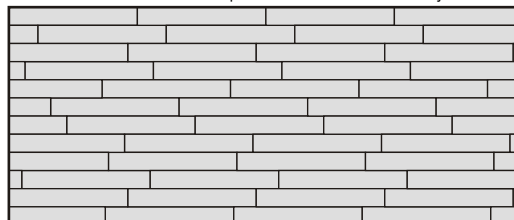
Pose en décalage

Dans ce cas, placez à chaque fois le morceau scié pour commencer la rangée suivante.



Pose libre

Dans ce cas, placez les morceaux de planche comme vous le voulez, mais en faisant attention à ce que deux boutisses soient toujours



Finition

Woodboy Hardwax Parquet Oil
Huile pour parquet (2 couches). Disponible en incolore ou 6 coloris différents.

Entretien : Woodboy Hardwax Parquet Oil Cleaner et/ou Woodboy Hardwax Parquet Oil Renewer.

Woodboy Wax

Cire solide naturel.

Entretien : Woodboy Wax ou Woodboy Cleanwax.

Woodboy Aqua Coat

Vernis/laque pour parquets : aspect huilé mat, satiné, brillant et mat blanchissant.

Avec une éventuelle coloration Woodboy Aqua Seal Color. Woodboy Aqua Seal Color est disponible en 4 coloris : blanc cérusé, noyer, chêne foncé et gris patine. Entretien : Woodboy Polish ou Woodboy Polish mat.

Plinthes



Pour une belle finition de votre parquet, il vous faut également placer une plinthe. La plinthe cache le joint de dilatation que vous avez laissé le long des murs. Ne fixez pas la plinthe au parquet, mais au mur. De cette façon, la surface de parquet peut bouger librement, se dilater et se contracter.

3

Collage du parquet

Vous obtiendrez le meilleur collage d'un parquet massif avec une colle PU à 1 ou 2 composants (par exemple la Woodboy PU Glue). Il s'agit d'une colle élastique à très grande adhérence. Le support doit être tout à fait plan, sec, propre et stable. D'anciens revêtements comme des carreaux PVC ou des lamelles PVC, des moquettes ou d'anciennes colles doivent être enlevés. En cas de pose collée, il faut également prévoir un joint de dilatation d'environ 15 mm le long des murs.

Posez de préférence en collage complet. La colle PU à 1 ou 2 composants Woodboy Glue reste élastique et isole davantage des bruits de contact par son effet caoutchouté. Cette méthode de pose est possible également en cas de chauffage par le sol.

Suivez les instructions de collage mentionnées sur l'emballage de la colle Woodboy 2C DK-100. Utilisez un peigne d'encollage à larges et hautes dents, par exemple le WB n° 1.

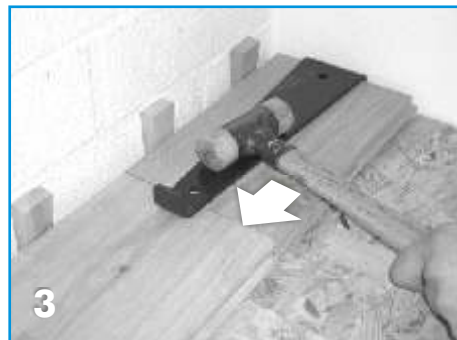
Important : ne déballez le parquet que peu de temps avant de le poser. Les planches doivent être posées à 15 mm du mur. Le bois est un produit naturel et a besoin de cet espace pour se dilater.



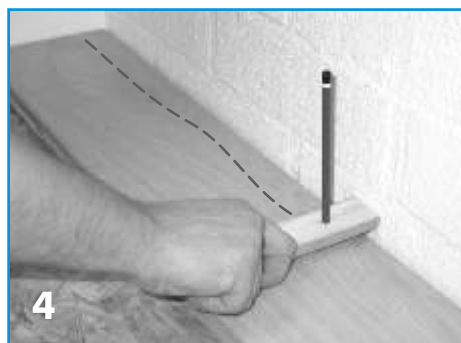
1 Placez la première planche avec la rainure contre le mur. Laissez toujours un joint de dilatation de 15 mm le long du mur. Placez ensuite les planches suivantes, en les tapotant.



2 Retournez la dernière planche de la rangée pour la couper à la longueur correcte avant de la poser. Utilisez une équerre pour indiquer la largeur correcte.



3 A l'aide d'un crochet ou d'un outil de serrage, tirez la dernière planche tout contre la précédente. En cas de collage, faites attention à ce que de la colle n'apparaisse pas sur la face supérieure de la planche.



4 Si le mur est irrégulier, faites des marques sur la première rangée, à la surface du bois. Ces marques vous serviront pour scier les planches. Vous pouvez même faire un « gabarit de marquage ».



5 Vous pouvez à présent commencer la rangée suivante. Utilisez par exemple le reste de la planche que vous avez raccourcie à la première rangée pour commencer la suivante, selon que vous voulez obtenir un motif à décalage continu, libre et/ou à l'anglaise.



6 Pour tapoter les planches, utilisez toujours un marteau en caoutchouc ou en bois et un billot, de façon à ne pas les endommager.



7 A la dernière rangée de planches, marquez la distance entre le mur et la dernière planche posée à l'aide d'une autre planche. Ici aussi, vous devez laisser un joint de dilatation de 15 mm entre le mur et la planche.



8 Les planches de la dernière rangée sont sciées dans la longueur. Si le mur est irrégulier, marquez la planche comme décrit ci-dessus.



9 A l'aide d'un crochet ou d'un outil de serrage, tirez la dernière planche tout contre avec la précédente. Si vous collez, faites attention que de la colle n'apparaisse pas sur la face supérieure de la planche.

Instructions pour les parquets avec chauffage par le sol

- Les conduites de chauffage doivent être recouvertes d'une chape de minimum 35 mm d'épaisseur.
- La température de surface du sol fini ne peut jamais être supérieure à 26/27°C.
- Utilisez la Woodboy PU Glue 1 composant ; elle est adaptée au collage avec chauffage par le sol (voir fiche technique Woodboy PU Glue - www.woodboy.be)
- Préchauffez selon la méthode suivante : après prise de la chape, le chauffage doit tourner au minimum 2 semaines à la moitié de la température de service. Après une semaine, le chauffage doit être réglé pendant minimum 2 jours sur la température maximale de service. Un à 2 jours avant pose du parquet, le chauffage doit être débranché ou, en fonction de la température extérieure, être abaissé de telle façon que la température de surface de la chape ne soit pas supérieure à 18°C. Après avoir terminé la pose du plancher, attendez 24 heures, puis vous pouvez augmenter la température de maximum 1 à 2°C par jour. En cas de chauffage par le sol, la température relative de l'air doit toujours rester entre 40% et 60%. C'est très important ! Pendant la saison froide, veillez à maintenir la température du chauffage et du sol la plus constante possible ; sinon, le bois pourrait se contracter, se dilater ou se fissurer.