

easy choice parquet

Instructions de pose

Nous vous remercions d'avoir acheté The Twelve.

Avant de commencer la pose, il est essentiel de lire attentivement ces instructions. Si ces instructions ne sont pas suivies, l'installateur sera considéré comme entièrement responsable.

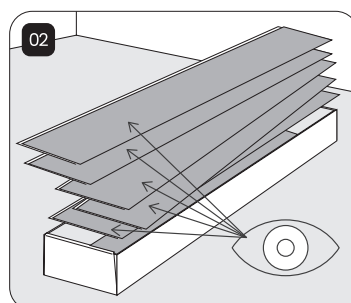
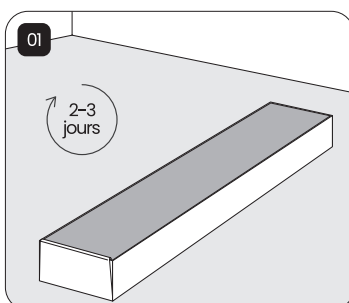
1. Stockage

Stockez The Twelve dans une pièce parfaitement sèche et protégée présentant une humidité atmosphérique de 40 à 60 % et une température de 15 à 20 °C (59-68 °F). Afin d'éviter la déformation, les paquets ne peuvent pas entrer en contact direct avec le sol. Attention : n'ouvrez pas les paquets avant le moment de la pose.

2. Préparation

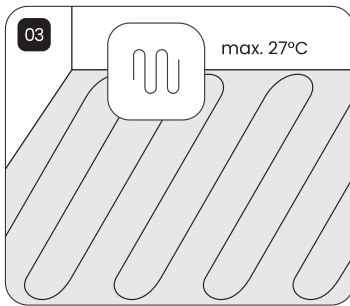
La pose du parquet devrait être la dernière tâche réalisée sur le chantier, après l'achèvement de toutes les tâches de remblai, de peinture et de pose de papier peint. La pièce doit être imperméable à l'eau et à l'épreuve du vent, sèche et fermée. La température doit être comprise entre 15 et 20 °C et l'humidité doit être comprise entre 40 et 60 %. Il est possible que vous deviez utiliser un régulateur d'humidité pour maintenir l'humidité dans cette fourchette. Ce produit a été soigneusement vérifié à l'usine. Cependant, si vous remarquez une irrégularité lorsque vous le déballez ou lorsque vous commencez la pose, n'installez pas le produit et contactez votre personne de contact du service commercial.

Placez les boîtes dans la pièce 2-3 jours avant la pose. Elles doivent être placées au milieu de la pièce et certainement jamais contre un mur. (Photo 1) Ouvrez les boîtes juste avant la pose. Cette précaution permettra au produit de s'adapter à l'humidité de la pièce. Comme le bois est un matériau vivant, certaines planches peuvent avoir une couleur et une structure différentes. Par conséquent, vous devez ouvrir tous les paquets et mélanger les planches pendant la pose pour obtenir un résultat homogène. Nous vous rappelons que chaque produit installé est considéré comme accepté et ne peut plus faire l'objet de réclamation quelconque. Vérifiez soigneusement chaque planche. N'installez pas de planches présentant des défauts. (Photo 2)



3. Pose sur sol avec chauffage par le sol

Tous les planchers The Twelve peuvent être entièrement collés sur un support équipé d'un système de chauffage avec circulation d'eau chaude, d'un chauffage par rayonnement et d'un chauffage-refroidissement sous certaines conditions (voir nos fiches techniques). Assurez-vous que l'humidité de la surface ne dépasse pas 2 % en cas de chape de mortier ou de béton et 0,3 % en cas de chape liquide ou à base d'anhydrite. Le processus naturel de séchage de la surface doit être complété par le réglage et le maintien de l'installation de chauffage à température pendant les trois semaines précédant la pose du parquet, quelle que soit la saison. Ce processus de chauffage doit être interrompu au moins 24 heures avant la pose du parquet, puis se poursuivre progressivement, par étapes quotidiennes de 5 °C jusqu'à 35 °C maximum, au moins une semaine après la pose du parquet. La température de surface du parquet ne doit en aucun cas dépasser 27 °C (80 °F) (Photo 3). Respectez une résistance thermique maximale de 0,15 m²K/W.)

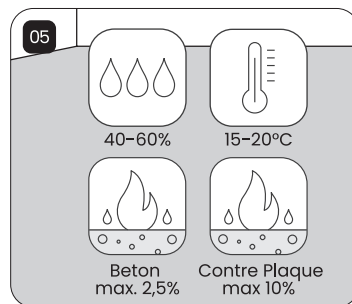
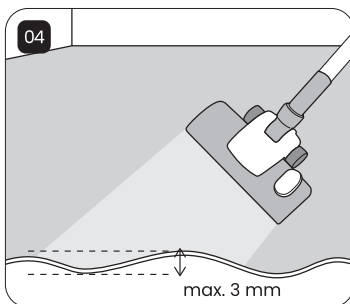


Attention ! En cas de chauffage par rayonnement, vous ne pouvez jamais couvrir le parquet d'un capteur de chaleur tel qu'un tapis, un tapis mur à mur, du plastique, etc. En effet, cela pourrait entraîner un dépassement de la valeur limite avec les effets secondaires connexes (p. ex. traces noires de bois brûlé sur le parquet). Le système doit en particulier permettre une distribution uniforme de la chaleur sur toute la surface. En ce qui concerne le chauffage par le sol avec pompe à eau réversible, le circuit doit être équipé d'un dispositif qui limite la température initiale du liquide entre 18 et 22 °C, selon la région (voir la personne de contact ou le revendeur pour connaître les conditions de température dans votre région). La température du liquide doit être réglée au moyen d'un système de sonde automatique, afin d'éviter que de la condensation ne se forme sur le parquet.

4. Surface / zone de pose

Déterminez le type de surface. Il doit répondre à quatre exigences :

1. La chape ou le plancher de support est propre (aucune poussière, particule, saleté, etc.)
2. La surface doit être lisse. Sur une longueur de 2 mètres (6' 9/16"), la différence ne peut excéder 3 mm (1/8"). (Photo 4)
3. La surface doit être suffisamment résistante sur le plan mécanique. Par exemple, la chape doit être suffisamment dure. Vous pouvez facilement le vérifier en grattant la surface à l'aide d'une pièce de monnaie.
4. La surface doit être sèche. Il ne peut pas y avoir d'humidité ascensionnelle. L'humidité doit être inférieure à 2,5 % pour la pose sur une chape sans chauffage par le sol, à 2 % sur une chape avec chauffage par le sol, à 0,6 % sur une chape à base d'anhydrite et à 10% sur multiplex. (Photo 5)



Si les trois premiers points ne sont pas respectés, vous pouvez y remédier en appliquant un apprêt sur votre surface. L'apprêt forme une couche supérieure sur la chape et la consolide. Si la surface n'est pas suffisamment plane, vous pouvez la niveler. Obtenez des informations auprès d'un bon fabricant d'adhésifs pour l'utilisation des bons produits de préparation.

Types de surface :

Chape de ciment : la surface est considérée comme sèche lorsque son humidité ne dépasse pas 2,5 % de son poids sec en cas de mortier ou de béton, en cas de chape à base d'anhydrite, veuillez contacter votre revendeur ou installateur pour de plus amples informations. Si vous avez dû niveler la surface, appliquez un temps de séchage de 5 jours par 3 mm. Faites le test à l'aide d'un compteur de carbure. Une chape de ciment fraîchement appliquée nécessite au moins deux semaines de temps de séchage par cm d'épaisseur, en supposant que la ventilation est suffisante. - **Résidus adhésifs bitumineux :** retirez les résidus adhésifs par meulage ou décapage. Retirez toute la poussière. Appliquez l'apprêt et nivelez-le. Collez le sous-parquet et le parquet à l'aide des adhésifs appropriés. - **Carrelage existant :** vérifiez la bonne adhérence du carrelage et des joints. Vérifiez la présence d'un vide sanitaire. Dégraissez soigneusement (ammoniaque, etc.), puis rincez. Bouchardez/aspirez la surface du carrelage. - **Plancher en bois existant :** Le taux d'humidité ne peut pas dépasser 10 %. Le plancher doit être suffisamment stable. Clouez les parties détachées et si nécessaire, installez un plancher de nivellement. Installez le nouveau parquet sur une sous-couche perpendiculaire à la direction de pose du parquet existant. - **Panneaux de particules ou contreplaqué :** les panneaux doivent être solides, soutenus partout, s'ils sont montés sur des poutres porteuses et ne peuvent pas plier. Pose sur une sous-couche. - **Plancher en plaques de plâtre :** Collez le sous-parquet à l'aide de l'adhésif approprié. Collez le parquet. Détachez toujours le parquet solide. Parquet à 2 couches : détachez > 1,2 m de longueur. Planchers étanches (PVC, linoléum, etc.) : pose flottante sur la sous-couche. Ou retirez complètement le plancher existant. Ne vissez pas des panneaux de bois en guise de sous parquet ! Inspectez l'état de la sous-couche après avoir retiré le plancher. Retirez le maximum de résidus adhésifs. Appliquez l'apprêt. Collez le parquet à l'aide des adhésifs appropriés. Dans tous les cas, consultez le service technique du fabricant d'adhésif.

5. Pose à l'aide de languettes et de rainures outils de pose

Pour poser le parquet comme un vrai professionnel, vous avez besoin des outils adéquats. Avant de commencer la pose de votre parquet, assurez-vous de disposer des outils suivants :

- Scie sauteuse
- Scie circulaire à table
- Cales d'espacement
- Boîte à onglets
- Maître moule en bois ayant le profil du parquet (morceau de plancher en bois)
- Scie à cloche (pour les conduites de radiateur)
- Maillet en caoutchouc
- Truelle brettelée de type PAJARITO B3, B12, B15 ou pistolet de calfeutrage (technique des cordons adhésifs)

The Twelve doit être installé **ENTIÈREMENT COLLÉ**. Laissez un joint de dilatation (ou dégagement de bord) de 1,5 mm par mètre linéaire de parquet posé, avec un minimum de 8 mm, le long du mur et de chaque obstacle (tuyaux, escaliers, poteau, pied de cheminée, etc.). Pour permettre au parquet de bouger librement, la largeur cumulée des planches posées ne peut excéder 8 m. En cas de largeur supérieure, vous devez prévoir un joint de dilatation intermédiaire. Quoi qu'il en soit, ce joint de dilatation est nécessaire à chaque pas de porte. Posez les planches de préférence dans le sens longitudinal de la pièce et dans le sens de l'incidence de la lumière. La surface doit être plane et sèche. Vérifiez également que les planches à poser sont propres et exemptes de colle, de poussière, de graisse et de résidus de peinture. Il en va de même pour vos outils. Si vous collez le parquet directement sur le sous-plancher, vous ne devez pas coller les rainures et les languettes des planches individuelles.

Le choix de l'adhésif dépend des éléments suivants : - le support (type, planéité) - le type de parquet - l'espèce de bois - la taille des éléments - la compatibilité avec le support, l'apprêt, le matériau de nivellement et l'adhésif est également importante. Nous vous conseillons de consulter le fabricant d'adhésif pour faire le bon choix et trouver la bonne combinaison.

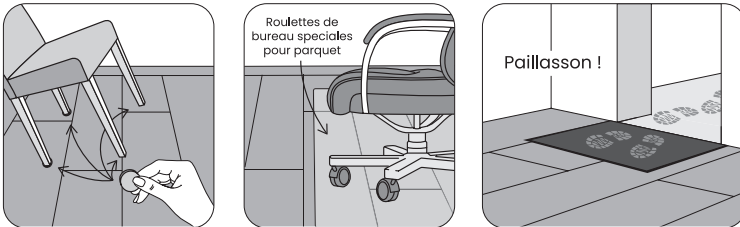
Appliquez l'adhésif sur le support à l'aide d'une truelle brettelée de type PAJARITO B3, B12, B15 ou d'un pistolet de calfeutrage (technique des cordons adhésifs). L'application doit se faire sur une petite surface et par mouvements visant à créer des stries, inclinez la truelle pour former les cordons adhésifs correctement. Vous ne pouvez pas étaler l'adhésif sur la languette ni sur le dessous de la planche. Remplacez la truelle environ tous les 50 m²

et utilisez environ 1 à 1,2 kg d'adhésif par mètre carré de plancher. - Placez la planche sur l'adhésif frais dans le temps ouvert. Ne dépassez pas le « temps ouvert » décrit dans les instructions de l'adhésif. Il s'agit de la période entre l'application de l'adhésif et la pose des planches. Il est important d'exercer une pression sur la planche afin d'obtenir une bonne adhérence avec le support. - Placez les cales d'espacement le long du bord extérieur pour respecter le joint de dilatation. - Coupez les planches de la dernière rangée à la largeur désirée ; n'oubliez pas l'espace nécessaire pour le joint de dilatation. Assemblez les planches à l'aide d'un bouchon métallique. Retirez les cales d'espacement 24 heures après la pose. - Respectez le temps de séchage requis par le fabricant de l'adhésif utilisé avant de marcher sur le parquet.

6. Entretien

La beauté de votre plancher en bois dépend d'un bon entretien. L'entretien du parquet ne consiste pas uniquement à le nettoyer. Il permet également de le nourrir et de le protéger. L'entretien commence par la prévention :

- Protégez les pieds des meubles et des chaises à l'aide de feutre autocollant.
- Évitez les chaises à roulettes qui reposent directement sur le parquet (ou équipez-les de roulettes pour parquet).
- Placez toujours vos plantes dans un pot ou sur un plat étanche, jamais directement sur le bois.
- Maintenez une humidité atmosphérique aussi constante que possible. Cela limite la dilatation et la contraction du bois.
- Prévoyez un tapis près des portes d'entrée et des fenêtres coulissantes.



Ce guide de maintenance est basé sur notre propre expérience et celle de nos fournisseurs. L'huile naturelle utilisée pour les parquets et les planchers en bois est une huile protectrice spécialement conçue pour nos planchers en bois huilés. Par conséquent, vous devez utiliser les produits d'entretien et de nettoyage The Twelve requis, que vous pouvez vous procurer auprès de nos distributeurs. Vous ne pouvez pas huiler le parquet une seconde fois, car il a déjà reçu une couche de finition et a été saturé de plusieurs couches d'huile UV, ce qui empêchera la pénétration de la nouvelle huile (à moins que le parquet n'ait été préalablement poli). Évidemment, cela ne concerne pas l'huile d'entretien de votre plancher (voir plus loin).

Toutes les nuances de couleur, y compris la couche de finition, sont durcies par les UV et l'oxygène. Notre huile n'est PAS une huile UV standard, car elle est séchée à 80 % aux UV et à 20 % à l'oxygène pour obtenir les avantages d'une finition écologique de haute qualité. La surface est à double durcissement. Elle durcit dès lors avec l'oxygène et optimise ses caractéristiques (séchage à l'air naturel) et peut donc être réparée. Les produits The Twelve sont prêts à poser et ne nécessitent aucun entretien final ou aucune utilisation de savon après la pose, s'il s'agit de la dernière activité de construction. Cela implique une circulation piétonne limitée sur un plancher fini sur le chantier. Si ce n'est pas le cas, veuillez recouvrir correctement le plancher pour le protéger. Sachez que la protection du plancher ralentira le processus de durcissement à l'oxygène. Tant que le plancher est recouvert, n'utilisez pas le chauffage par le sol (chauffage par rayonnement). Lorsque tous les travaux de construction sont terminés, retirez la protection. Nous vous recommandons d'utiliser notre huile d'entretien pour le premier nettoyage/entretien.

- Pour l'entretien quotidien et pour une protection accrue de votre plancher huilé, vous pouvez utiliser, en plus du balai et de l'aspirateur, le savon pour parquet The Twelve. Mélangez 4 à 5 bouchons de savon pour parquet The Twelve dans 10 L d'eau tiède, puis appliquez à l'aide d'un chiffon, d'un balai à frange ou d'un balai en microfibre à poils courts, pas trop humide. Essorez le chiffon souillé et rincez-le dans un second seau rempli d'eau propre. Séchage après environ 1 heure à température ambiante.
- Pour rafraîchir en profondeur votre parquet terni et lui rendre son brillant satiné, vous pouvez utiliser l'huile d'entretien The Twelve et enlever l'excédent à l'aide d'un chiffon en

microfibre ou de votre cireuse munie d'un nouveau patin. En cas de chauffage par le sol, l'huile d'entretien The Twelve doit être appliquée au moins deux fois par an pour nourrir le bois.

- Dans les zones à risque, telles que les zones en contact avec l'extérieur, les zones avec beaucoup de passage ou les zones où des aliments sont consommés, il est vivement recommandé d'appliquer l'huile d'entretien dès que la pose est terminée, afin d'augmenter la résistance aux graisses et liquides pénétrants. Étant donné que l'huile renforce légèrement le brillant satiné de la finition (même si cet effet n'est que temporaire), il est recommandé de traiter toute la surface de la pièce pour des raisons esthétiques.
- Pour les rayures, les brûlures de cigarettes ou d'autres traces tenaces, demandez conseil à nos distributeurs. Si vous voulez changer la couleur, vous devrez poncer le parquet jusqu'au bois brut, puis appliquer la nouvelle finition. N'oubliez jamais d'appliquer l'huile d'entretien The Twelve qui offre une résistance contre les liquides pénétrants. Humidifiez vos chiffons après utilisation pour éviter un risque de combustion spontanée. En cas de non-respect de nos recommandations, notre garantie ne pourra plus s'appliquer. Le client doit pouvoir fournir une preuve de bon entretien sur la base de factures d'achat des produits prescrits.

7. Humidité Atmosphérique

Chaque pièce est exposée à des fluctuations d'humidité. Votre plancher en bois réagit à ces fluctuations en se dilatant et en se contractant. C'est pour cette raison que l'on dit que le bois est un matériau vivant. Une humidité comprise entre 40 et 60 % est idéale : dans ces conditions, la dilatation ou la contraction du bois sera assez limitée. Si votre pièce répond à ces valeurs en hiver et en été, vous n'avez pas à vous inquiéter. De nombreuses pièces équipées d'un radiateur connaissent une faible humidité en hiver. Si cette dernière descend en dessous de 40 pour cent, des humidificateurs à attacher sur vos radiateurs représentent une solution bon marché et efficace. Si votre pièce ne répond toujours pas à la valeur minimale, utilisez un humidificateur électrique. Dans une pièce à l'humidité trop élevée, il est préférable d'installer un déshumidificateur. Il condense l'humidité de l'air et diminue ainsi le taux d'humidité. En cas d'humidité élevée, une bonne ventilation peut souvent faire des merveilles. Maîtriser l'humidité atmosphérique n'est pas si compliqué. Les conseils suivants devraient vous y aider.

- Ventilez vos pièces au printemps et en automne pour éviter de grandes fluctuations de l'humidité atmosphérique.
- Utilisez un hygromètre pour mesurer l'humidité.
- Posez votre plancher à un moment où l'humidité dans la pièce est moyenne.
- Si nécessaire, installez un dispositif électrique (humidificateur ou déshumidificateur) pour maîtriser l'humidité de votre maison.

Si vous avez encore des questions, n'hésitez pas à contacter votre distributeur local. Vous pouvez aussi téléphoner à notre siège central en Belgique.

Distributed by Decospan nv
 Industriezone Grensland
 Lageweg 33, 8930 Meneen - Belgique
 tel +32 56 52 88 49
 hello@thetwelveparquet.com

a product of
DECOSPAN
 Wood Solutions



thetwelveparquet.com