

POSE DU PARQUET

par LAMETT



Lamett®

Passion for floors!



A PROPOS DE LAMETT

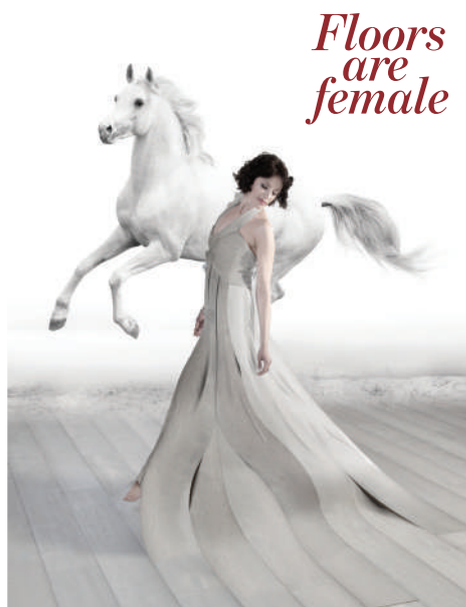


Lorsque Lamett Europe a été fondée en 2005 par Bruno Descamps, l'activité était limitée à l'importation de parquet et stratifié d'Asie. Rapidement le rêve d'écrire leur propre histoire et de créer sa propre marque est né. En 2008, la marque Lamett a été achetée, qui était l'une des premières marques de stratifiés sur le marché en 1985. L'agence a été remplacé par une entreprise solide avec une équipe cohérente, qui

maintenant est devenu un vrai spécialiste du parquet. En Europe il y a quelques 200 employés actifs mais le cœur de l'entreprise est situé à Deerlijk, Flandre occidentale. Annuellement, Lamett envoie entre 15 000 à 20 000 commandes, dont la plupart sont des commandes de parquet. La gamme de Lamett comprend des parquets à des prix très intéressants ainsi que des parquets sophistiqués.

Le slogan 'Floors are female' brille sur le bâtiment de Lamett, situé le long de l'autoroute E17. Ce message intrigant souligne le caractère unique de la philosophie de Lamett : Être attentif au moindre détail. Cette 'touche féminine' n'a pas été choisie au hasard : la proportion d'employés féminins domine chez Lamett.

*We believe that floors are female
beautiful and elegant on the outside,
precious and sophisticated underneath,
... to be handled with care...*



PRÉPARATION

Comment faut-il préparer un sol avant d'y poser un parquet? Si le support n'est pas bien préparé, il est certain que vous aurez de gros problèmes ensuite. Mais d'abord, vous devez choisir:

- S'agit-il d'une nouvelle construction ?
- Remplacez-vous un revêtement de sol existant ?
- Posez-vous un parquet sur un revêtement de sol existant ?

À PARTIR DE ZÉRO : LA CHAPE

Déversage

Commencez par le commencement : choisissez un bon poseur de chape. Celui-ci posera toujours une feuille de PVC en premier lieu pour stopper l'humidité du sol. Y compris à un étage ! Demandez aussi une chape armée. Cette chape est alors assortie d'un produit spécial ou complétée par un treillis métallique pour la renforcer encore. Si vous envisagez de la verser seul(e), n'oubliez pas : la chape est une affaire de spécialistes. Elle doit être bien homogène partout. C'est un vrai métier.

Séchage et mesure

La patience est la clé. Combien de temps faut-il attendre ? En fait, il faut compter une semaine par centimètre jusqu'à 6 cm, mais cela varie. Pour les chapes épaisses, cela prend plus de temps. Néanmoins, l'attente est cruciale. Pour une chape sans chauffage par le sol, le taux d'humidité ne doit pas dépasser 2,5 %. En cas d'un chauffage par le sol, 2 %. Pour le savoir, on utilise une bombe à carbure. Mais le mieux consiste encore à laisser faire un pro.



Ventilation

Enfin, veillez à une bonne ventilation, pour favoriser le séchage. Mais n'utilisez pas de pistolet à air chaud ! Vous causeriez de la vapeur et donc de la moisissure. Ouvrez les fenêtres. Même en hiver. Ce n'est qu'après quatre semaines que vous pourrez chauffer un peu, mais encore avec un courant d'air.

LE SOL EXISTANT EST CASSÉ ?

Il existe trois scénarios possibles dans ce cas.

- La chape n'est pas abîmée et il y a bien un film en dessous : vous pouvez poser le parquet de suite.
- La chape n'est pas abîmée mais il n'y a pas de film en dessous : vous devez appliquer une couche d'époxy sur la chape pour stopper l'humidité ascendante. Puis vous pouvez poser le parquet.
- La chape est abîmée et il y a bien un film en dessous : vous devez égaliser le sol. Vous utilisez pour cela de l'égaline. Il s'agit d'un produit autocollant, mais vous devez bien l'égaliser au moyen d'une spatule et il sèche rapidement. Si j'étais vous, je demanderais à un professionnel de le faire.

INSTALLATION SUR UN SOL EXISTANT ?

C'est possible, mais à condition de ne pas avoir de dalle détachée. Il faut bien dégraisser le sol existant, puis le poncer avec un disque diamant et enfin toujours appliquer une couche d'époxy pour stopper les remontés de l'humidité par le sol. Maintenant, vous pouvez poser votre parquet sans problème.

ET POUR FINIR, UN DERNIER CONSEIL

Vérifiez toujours en premier l'épaisseur de votre parquet. Cela vous permettra de définir l'épaisseur du support (de la chape). En principe, entre 5 et 7 cm. Ce qui est assez épais pour l'installation de tuyaux. Mais la chape ne doit pas être trop épaisse non plus.



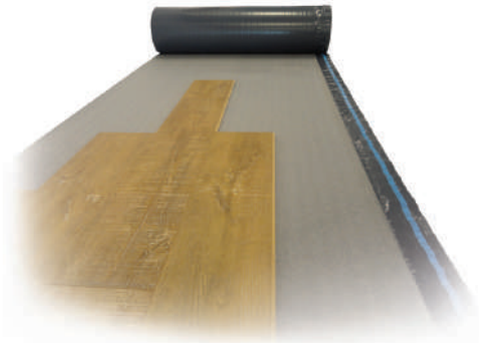
DEMANDE DES CONSEILS

Luc - conseiller technique chez Lamett

Souhaitez-vous plus de renseignements sur la préparation et / ou la pose de votre parquet? Contactez-nous. Nous aimerions vous conseiller. info@lamett.eu | +32 56 77 45 15

ACCESSOIRES & POINTS D'ATTENTION

- Sous-couche: la couche d'air entre le parquet et la sous-couche propage le bruit. Par conséquent, il est nécessaire de poser une sous-couche qui forme une barrière contre l'humidité et qui isole des bruits de contact. L'épaisseur idéale de la sous-couche est de 2 à 3 mm
Par ex. Lamett Moist and Sound Protect



- Scie à bois (scie manuelle ou scie sauteuse) / scie à onglet
- Crayon ou feutre
- Marteau en caoutchouc
- Colle à bois
- Cales

POINTS D'ATTENTION

- Commandez 5% de plus, car il y a toujours des chutes.
- Tous les travaux (plâtrage, peinture...) doivent être terminés et secs.
- Contrôlez si la chape:
 1. ...est complètement sèche: contrôlez le taux d'humidité à l'aide d'une bombe à carbure
 - taux d'humidité standard: < 2,5%
 - en cas de chauffage par le sol : < 2%
 - en cas de chape anhydrite : < 0,5%
 2. ...possède la porosité voulue:

La porosité correspond à la perméabilité : plus la chape est poreuse, plus elle laisse passer l'humidité et donc, moins elle est résistante. Le bois et la colle se contractent/ se dilatent sous l'action des conditions ambiantes. La chape doit pouvoir résister à ces mouvements. Un primaire peut permettre d'améliorer le pouvoir d'absorption.

3. ... est lisse et propre

4. ... n'est pas abîmée: Si la chape est abîmée, un renforceur de chape doit être appliqué.

- Contrôlez l'humidité relative de l'air (45-65%) et la température (18-21°C).
- Assurez-vous que le sol est plat et égalisez-le, si nécessaire.
- Contrôlez l'étanchéité des installations sanitaires et de chauffage.
- Laissez le parquet s'adapter aux conditions ambiantes pendant 7 jours, dans l'emballage fermé, dans la pièce où il sera posé. Le bois peut ainsi s'adapter à la température et à l'humidité de l'air de la pièce. Ne déposez pas ces paquets direct-ement sur la sous-couche.
- Les bandes du pare-vapeur doivent se chevaucher sur 20 cm et être fixées les unes aux autres. La sous-couche Lamett Moist and Sound Protect est munie d'une bande adhésive double face.
- Déterminez le sens de la pose :
Souvent, les lames de parquet sont posées dans le sens de la longueur de la pièce. Il est possible de procéder de manière différente, selon la position des portes et des fenêtres. Les mouvements du parquet (contraction/dilatation) ont généralement lieu dans le sens de la largeur des lames.
- Le bois est un produit naturel :
Sa structure et sa couleur peuvent varier. Par conséquent, mélangez les lames de différents paquets afin de former un tout uniforme.
- Déterminez le motif de pose :
Déterminez-le à l'avance et prenez autant de mesures que possible. Attendez d'être sûr de vous avant de scier les lames.
- Déterminez le joint de pourtour :
Dans un angle de la pièce, placez une cale qui détermine l'épaisseur du joint de pourtour. Ce joint sera recouvert plus tard par une plinthe et ne sera plus visible.
- Déterminez le nombre de lames dans la largeur :
Si «la largeur de la pièce + 2 fois le joint de dilatation» n'est pas un multiple de la largeur de la lame, une lame devra être sciée horizontalement. La largeur de cette «lame restante» doit être égale à au moins un tiers de la largeur d'une lame. Posez cette lame sciée à l'endroit le moins éclairé par la lumière du jour.

LA POSE

Selon le type de parquet, il existe plusieurs possibilités de pose.

POSE FLOTTANTE – RAINURE ET LANGUETTE

Les sols en parquet avec rainure et languette peuvent être installés de manière flottante, ou être collés en plein. Les lames sont alors collées dans la rainure avec une colle à bois résistant à l'eau. Cependant, nous vous conseillons de faire un collage en plein. Cela présente l'avantage d'éliminer la couche d'air entre le parquet et le support, ce qui réduit fortement les bruits d'impact. Une pose flottante peut facilement être installée sans avoir à faire appel à un professionnel.



POSE COLLÉE – RAINURE ET LANGUETTE

Lorsque le parquet est collé, les lames sont collées directement sur le support. Étant donné que ce type de pose exige certaines compétences, il est conseillé de faire appel à un parqueteur / poseur de parquet artisan. La colle est étalée sur le support, à l'aide d'un peigne à colle, puis les lames sont posées sur la colle. Vous pouvez utiliser de la colle PU. Lamett Power Glue (LPG) est une colle mono-composant utilisable avec la pose d'un parquet. La colle est étendue sur la chape.



POSE FLOTTANTE – SYSTÈME CLIC

La pose flottante permet de poser un parquet facilement et est idéale pour les bricoleurs. Les lames ne sont pas fixés au support, mais sont joints entre eux et « reposent » sur le support. Dans ce cas, les lames en chêne sont assemblées au moyen d'un système clic.

Dans ce cas, il est important que le support soit égal. En outre, il est conseillé d'utiliser une sous-couche qui fait office de pare-vapeur et de couche isolante. L'épaisseur idéale de la sous-couche est de 2 à 3 mm.



POSE COLLÉE – SYSTÈME CLIC

Nos revêtements de sol DropLock permettent de les coller plutôt que d'autres lames avec un système clic. Nous conseillons de faire appel à un parqueteur / poseur de parquet.

POSE FLOTTANTE - SYSTÈME CLIC

POSE

La méthode de pose peut différer selon le système d'encliquetage de votre parquet. Ci-dessous, vous trouverez des directives générales. Nous vous conseillons de lire très attentivement les instructions de pose que vous trouverez sur l'emballage.

- Commencez par poser le pare-vapeur :
Les bandes doivent se chevaucher sur 20 cm et être collées les unes aux autres au moyen de ruban adhésif double face.
- Posez la première lame du parquet dans un angle de la pièce.
- Utilisez des cales afin de créer un joint de dilatation de 10 mm.
- Encliquetez la deuxième lame sur la largeur de la première lame et déposez-la dans un mouvement souple. Répétez cette opération jusqu'à ce que la première rangée soit entièrement posée. Découpez la dernière lame de la rangée, compte tenu du joint de dilatation de 10 mm. Vérifiez si la rangée est droite. Procédez également à cette vérification après avoir posé la troisième rangée.



- Commencez la deuxième rangée en posant le morceau restant de la lame de la première rangée que vous avez découpé. Ce morceau doit mesurer au moins 30 cm de long. Posez-le dans le sens de la longueur de la rangée précédente. Veillez à ce que la distance entre les largeurs soit d'au moins 30 cm.
- Prévoyez des barres de seuil dès que la distance couverte, dans le sens de la longueur ou de la largeur, est de plus de 6 mètres.
- N'oubliez pas non plus de réaliser des joints de dilatation au niveau des tuyaux de chauffage, des raccords avec d'autres revêtements de sol, du mobilier fixe, etc.

POSE FLOTTANTE - RAINURE ET LANGUETTE

POSE

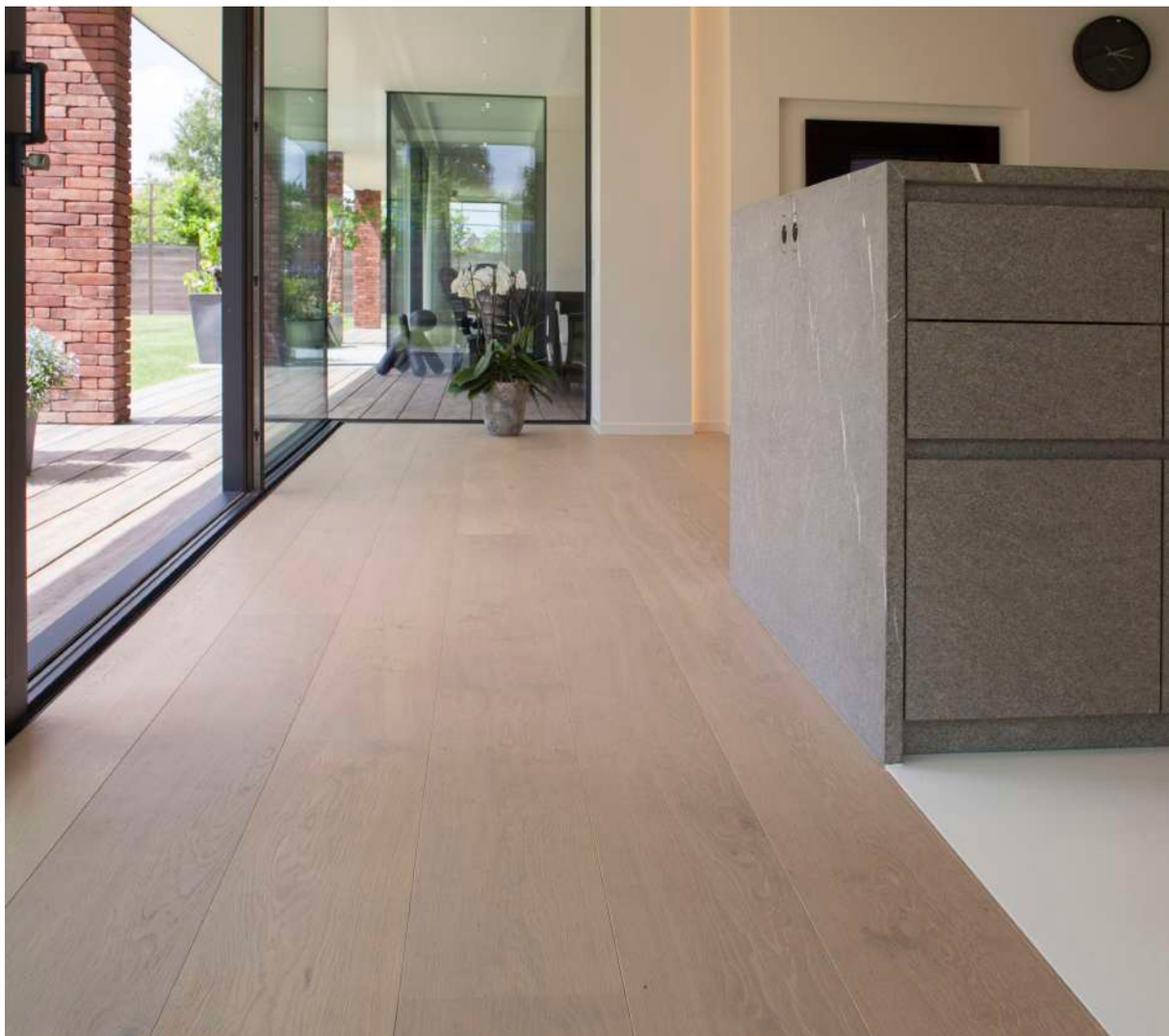
La méthode de pose peut différer selon votre parquet. Ci-dessous, vous trouverez des directives générales. Nous vous conseillons de lire très attentivement les instructions de pose que vous trouverez sur l'emballage.

- Commencez par poser le pare-vapeur :
Les bandes doivent se chevaucher sur 20 cm et être collées les unes aux autres au moyen de ruban adhésif double face.
- Calculez le nombre de bandes que vous allez poser. Pour un résultat optimal, la première et la dernière bandes doivent avoir environ la même largeur.
- Posez la première lame du parquet dans un angle de la pièce.
- Utilisez des cales afin de créer un joint de dilatation de 10 mm. Ce joint ne sera plus visible par la suite, car des plinthes seront posées dessus. Ces cales ne peuvent être enlevées qu'après 24 heures, car la colle à bois doit avoir le temps de sécher. Toutefois, ne les laissez pas en place plus de 24 heures.
- Posez la deuxième lame du parquet : appliquez de la colle sur toute la largeur. Répétez cette opération jusqu'à ce que la première rangée soit posée. Une fois la première rangée posée, contrôlez si elle est parfaitement droite. Recommencez ce contrôle après la pose de la troisième rangée.
- Commencez la seconde rangée en posant le morceau restant de la lame de la première rangée que vous avez découpé. Ce morceau doit mesurer au moins 30 cm de long. Tenez compte du joint de dilatation.
- Appliquez de la colle dans la rainure sur la longueur, puis posez la lame contre la rangée précédente. Veillez à ce que le joint ne soit plus visible. Si nécessaire, utilisez un bloc de butée ou un marteau en caoutchouc. Une fois que la lame est bien en place, éliminez complètement les résidus de colle éventuels, à l'aide d'un chiffon légèrement humide.



POSE FLOTTANTE - RAINURE ET LANGUETTE

- Avant de poser la dernière rangée, déposez les lames en tournant le décor vers le sol et la rainure vers le mur. Tenez toujours compte du joint de dilatation à prévoir. Réalisez un trait et sciez la lame aux dimensions voulues. Fixez le dernier morceau à l'aide d'une cale.
- Veillez à ce que la distance entre les largeurs soit d'au moins 30 cm.
- Prévoyez des barres de seuil dès que la distance couverte, dans le sens de la longueur ou de la largeur, est de plus de 6 mètres.
- N'oubliez pas non plus de réaliser des joints de dilatation au niveau des tuyaux de chauffage, des raccords avec d'autres revêtements de sol, du mobilier fixe, etc



POSE COLLÉE

COLLE POUR PARQUET

Choisissez la colle adaptée au support. Les colles pour parquet les plus courantes sont des colles PU à un ou deux composants. Lamett offre 2 types de colles:



LPG MS - Colle mono-composant

LPG MS est une colle mono-composant silane modifié. Convient pour la pose collée en plein de tous les types de parquet multiplis et massifs d'une largeur maximale de 130 mm et d'une épaisseur maximale de 14 mm. Le placement peut être fait sur la plupart des surfaces. Convient pour l'installation sur le chauffage par le sol.



LPG 2C - Colle polyuréthane bi-composant

Colle polyuréthane bi-composant pour parquet. Convient à tout type de parquet dans tous les types de bois. Pour les supports absorbants et non absorbants et convient pour le chauffage par le sol.

POSE

- Les joints de construction et de dilatation dans la chape doivent être repris dans le revêtement de sol. Prévoyez une barre de seuil à ces endroits.
- Lors d'une pose collée, le joint de dilatation est de +/- 10 mm pour un parquet multiplis et de +/- 15 mm pour un parquet massif.
- Utilisez la colle adaptée au support. Lamett Power Glue est une colle élastomère à un composant qui durcit au contact de l'humidité de l'air. Cette colle convient particulièrement pour le collage en plein des parquets massifs (épaisseur max. 14 mm, largeur max. 130 mm) et des parquets multiplis et peut être appliquée sur la plupart des supports. Le rendement est de 900 à 1200 g/m². La colle doit être mise en oeuvre selon les instructions du fabricant. La température de mise en oeuvre idéale est comprise entre 15°C et 30°C.

- La durée maximale entre l'application de la colle et la pose des lames est indiquée par le fabricant de la colle. Si ce « temps ouvert » est dépassé, un film risque de se former et de nuire à l'adhérence avec la lame.
- La colle doit être appliquée sur la sous-couche à l'aide d'un peigne à colle. Le peigne à colle doit être maintenu selon l'angle adéquat afin que des rainures de colle apparaissent. Limitez la quantité de colle appliquée en une fois, compte tenu du temps ouvert.



- Posez les lames dans la colle humide et faites-les glisser afin qu'elles s'emboîtent, de manière à ce que plus aucun joint ne soit visible.
- Pressez les lames les unes contre les autres afin d'obtenir la plus grande surface de contact possible avec le support. Posez éventuellement des poids sur le parquet. Les résidus de colle doivent être éliminés immédiatement à l'aide d'un chiffon légèrement humide.
- Après la pose, la colle doit durcir avant que le parquet puisse être utilisé. Consultez les instructions du fabricant à ce sujet.

APRÈS LA POSE?

PARQUET HUILÉ

Le parquet a été huilé au préalable et n'a pas besoin d'une couche de protection. Sauf en usage intensif, tel qu'un restaurant, une salle de jeux, etc. Après la pose, le revêtement de sol doit être nettoyé avec le Woca régénérant pour sols huilés.

Utilisation immédiate

Vous avez décidé de poser un parquet dans votre living, par exemple. Vous n'avez plus rien d'autre à faire. Plus de peinture, plus de menuiserie sur le sol, rien du tout. Dans le cas présent, vous allez poser une première couche sur votre sol.

Vous dépoussiérez le sol avec un bon aspirateur et pensez à la brosette fixée sur le tuyau d'aspiration. S'il n'y a plus un grain de poussière, vous pouvez nettoyer le sol avec un produit provenant de votre parquettiste. Ce n'est pas une tâche difficile. Il suffit de remplir un seau d'eau, d'y verser une petite bouteille de régénérant (ou de suivre les proportions du parqueteur) et de passer la serpillière sur le sol avec un torchon légèrement essoré, dans le sens des fibres du bois. Puis laissez sécher et le lendemain, remettre les meubles. Et voilà, le tour est joué ! Conseil en or : placez des feutres sous les pieds de vos meubles.



Encore du pain sur la planche?

Votre parquet est posé, mais il y a encore beaucoup de choses à faire. La cuisine doit encore être installée, le plombier doit encore passer... Alors, pensez à protéger votre parquet pour le préserver, avec du carton. Du carton léger doit être posé sur tout le sol. Ne laissez rien dépasser, pour éviter une décoloration. Et n'utilisez pas du carton à peindre ou un film plastique pour protéger votre parquet de l'humidité. Celui-ci est, en effet, très sensible à l'humidité.

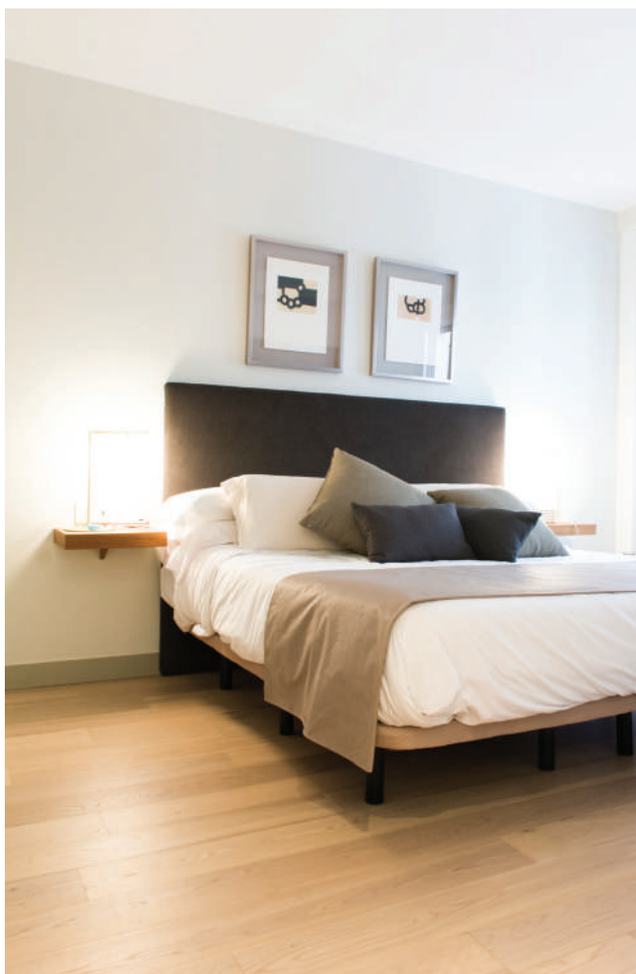
Une fois que tous les artisans sont partis, enlevez le carton et retrouvez votre sol ô combien caché. Vous pouvez alors appliquer la première couche de protection : aspirateur, serpillière avec un produit d'entretien adapté et de l'eau, attente, placement des meubles. Avec des feutres !

APRÈS LA POSE?

PARQUET VERNI

Le parquet que vous avez posé est déjà verni et prêt à l'emploi. Un aspirateur suffit. Contrairement au parquet huilé, vous ne devez plus poser une première couche de protection. Bien sûr, vous devez bien protéger votre parquet à l'aide de carton si des artisans sont encore occupés.

Ce n'est que six mois après qu'on appliquera le polish. Le principe est le même que pour le parquet huilé, c'est seulement le produit d'entretien qui change. La couche de vernis protège votre parquet, mais vous avez ces petites griffures inévitables, invisibles à l'œil nu. Lors de l'entretien hebdomadaire (serpillière), ces griffures peuvent accueillir du liquide sous la couche de vernis, ce qui la fait s'écailler. Le polish permet de combler ces vides. Nous vous conseillons d'appliquer une nouvelle couche de polish tous les six mois.



Lamett®

Passion for floors!

Ter Donkt 2
8540 Deerlijk
Belgium
Tel. +32 56 774 515
Fax +32 56 775 995
info@lamett.eu
www.lamett.eu

