

INSTRUCTIONS DE POSE EN BÂTON ROMPU

FITTING INSTRUCTIONS FOR HERRINGBONE LAY

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN EN ESPIGA

INSTRUKSJON FOR LEGGING AV FISKE- BEINSMØNSTER



**ALSA
FLOORING**

ALSAFLOORING
2, Chemin de la parquerie
36 120 Ardenes - FRANCE
www.parqueterieberrichonne.fr
+33 (0)2 54 29 19 19

- Sólo se presentan en todos los tipos una cohesión adecuada (dura). No debe tener polvo, ni grietas o costuras en la superficie. En la renovación, los restos de cola residuales se deben eliminar con un objeto metálico (punta, moneda, etc.) y no deben generar granos, polvo o desechos. La tarima se puede colocar sobre diferentes tipos de soportes:
- Soportes de hormigón (el más frecuente)
- Soportes de madera (paneles de partículas, OSB, madera contrachapada, etc.)
- Suelos antiguos
- Revestimientos de plástico (PVC, linóleo, etc.)
- Suelos secos (placas de yeso)

Instalación

A. Generalidades

No abra los paquetes hasta el momento de la instalación para que la tarima se adapte a su nuevo entorno. No olvidar mezclar las tablas de varios paquetes durante la instalación para que el resultado sea más homogéneo.

Para el sentido de la instalación, coloque las tablas de tarima en el sentido de la longitud de la habitación o en el sentido de la luz para las más reducidas.

Atención: no se aceptará ninguna reclamación una vez instalada la tarima.

Dado que la humedad de una habitación puede variar por ejemplo entre el verano y el invierno, es indispensable dejar una junta de dilatación alrededor de la habitación y de cada obstáculo (marcos de puertas, tuberías de calefacción, escaleras, etc.) para que la tarima pueda moverse.

Esta junta de dilatación corresponde a un mínimo del 0,15% (1,5 mm por 1 metro) de las dimensiones (longitud, anchura) que se van cubrir con la tarima, con un mínimo de 8 mm. Se sujetará con cuñas que se retirarán al final de la instalación.

Habrá que prever holguras de dilatación intermedias si uno de los lados de la habitación es superior a 8 m de longitud, así como juntas de dilatación en cada umbral de puerta.

B. Caso particular de los suelos radiantes

Las tarimas contraencladadas Design 13,5 mm y 10 mm en HDF o medio sólo son compatibles con los suelos radiantes de agua caliente a baja temperatura y los suelos radiantes eléctricos (PRE). Recomendamos una colocación encolada total ya que permite una mejor difusión y distribución del calor. No nos responsabilizamos si se utiliza otra cola para instalar la tarima. Sin embargo, es posible una instalación flotante con interpolación de nuestro sustrato adaptado. Se requieren algunas condiciones específicas para la instalación en los diferentes suelos radiantes.

La tasa de humedad máxima de una capa de hormigón para una instalación sobre suelo radiante debe ser del 2% y del 0,5% como máximo para una chapa anhidrita.

Es necesario completar el secado natural del soporte mediante la puesta en funcionamiento de la calefacción (cuando sea nuevo) y durante su mantenimiento durante al menos 3 semanas, independientemente de la estación del año. La calefacción debe interrumpirse 48 horas de la aplicación de la cola y ponerse nuevamente en funcionamiento gradualmente, por intervalos de 5°C, al menos una semana después de la instalación de la tarima.

La normativa no permite una temperatura de la superficie de la tarima superior a 28°C. La resistencia térmica no debe ser superior a 0,15 m².K/W para los suelos radiantes de agua caliente a baja temperatura y los suelos radiantes eléctricos (PRE). Cuando se trata de un suelo radiante eléctrico (PRE), se debe tener cuidado de no cubrir la tarima (alfombra gruesa, colchón en el suelo, etc.) y dejar un espacio libre de al menos 3 cm entre cualquier elemento de mobiliario y el suelo para no bloquear la emisión de calor. El incumplimiento de esta norma puede provocar trastornos graves, como el agrietamiento de la madera, juntas entre las tablas, marcas negras, etc. Así pues, para evitar estos riesgos es necesario concienciar a los futuros ocupantes.

Ver las Fichas técnicas Instalación de tarima en suelos radiantes.

C. Secuencias instalación encolada total

Este tipo de instalación requiere encolar las tablas de tarima directamente sobre el soporte (soporte de madera, capa, etc.). Consulte a su vendedor para utilizar nuestras colas adecuadas para el soporte y la tarima. Para la instalación de la tarima, excepto el párrafo de la instalación del sustrato y del encolado del sistema de ensamblaje, respete el desarrollo de las secuencias de instalación enunciadas anteriormente. Prevea realizar el comienzo del montaje en blanco antes de comenzar la operación de encolado de la tarima.

La cola se aplica directamente en el soporte con una espátula dentada, haciendo amplios movimientos circulares inintermitentes. Se recomienda trabajar en superficies reducidas (no más de 3 a 4 hiladas de tarima). En función de la cola utilizada, el consumo será de 1 kg a 1,2 kg/m² aproximadamente. Para una aplicación óptima, cambie o limpie regularmente su espátula cada 50 a 70 m². Coloque las tablas directamente sobre la superficie encolada ejerciendo presión para obtener una perfecta adherencia entre la tarima y el soporte. Respete el tiempo de manejabilidad de la cola (tiempo que transcurre entre la aplicación de la cola y la instalación de las tablas) para garantizar la eficacia de la cola.

D. Acabados y protecciones de la obra

Una vez retiradas las cuñas, puede fijar los rodapiés para ocultar la junta de dilatación y los umbrales de puerta adaptados a la tarima. No fijarlos a la tarima, para que ésta pueda dilatarse o comprimirse. Recuerde proteger la tarima con una lona de protección específica (tipo protección de pintura) hasta el momento de la recepción de la obra. En ningún caso, esta última debe pegarse con cinta adhesiva.

Limpieza y mantenimiento

Recuerde proteger la tarima con una lona de protección específica (tipo protección de pintura) hasta el momento de la recepción de la obra. En ningún caso, esta última debe pegarse con cinta adhesiva.

E. Generalidades

Para preservar de manera duradera la belleza de su tarima, es necesario respetar nuestros protocolos de limpieza y mantenimiento que figuran a continuación.

Su belleza dependerá de un mantenimiento adaptado al uso y a la aplicación de los productos que recomendamos.

F. Precauciones de uso

Ante todo, es conveniente tomar algunas precauciones de uso:

- Proteger las patas de los muebles y de los asientos con arandelas de fieltro
- Colocación de alfombras o felpudos en la entrada para prevenir las rayaduras
- Protección de la tarima si se utilizan de sillas con ruedas (ruedas adaptadas, alfombra protectora de tarima)

G. Mantenimiento de una tarima

Para mantener una tarima, siempre se recomienda:

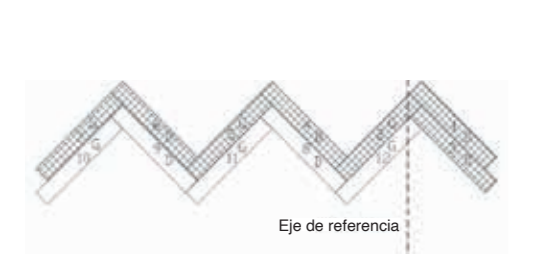
- Limpiar en seco la superficie con un aspirador o una escoba
- No lavar con grandes cantidades de agua, utilizar un material siempre bien escurrido.
- Utilizar una escoba o una fregona de microfibra (lavable en la lavadora)
- Nunca deje que el producto se estanque en la tarima (limpie y seque su superficie)
- No utilizar detergentes abrasivos, abrasivos o con siliconas
- No utilizar un limpiador de vapor
- Utilizar productos de limpieza y mantenimiento compatibles y recomendados
- Respetar las instrucciones de limpieza específicas

H. Mantenimiento acabado al aceite

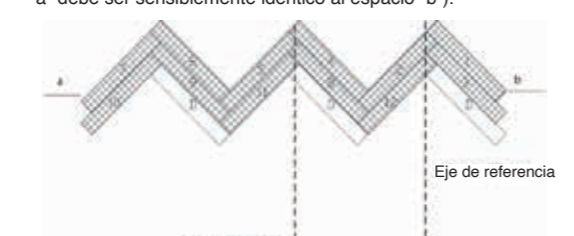
Ver el Protocolo limpieza y mantenimiento de una tarima al aceite

• colocar primero las tablas derechas (tablas 8 y 9) según el esquema 3; colocar más tablas en función del ancho de la habitación.

Una vez ensambladas estas tablas, colocar las tablas izquierdas (tablas 10, 11 y 12 etc.) que bloquearán automáticamente el conjunto de su instalación.



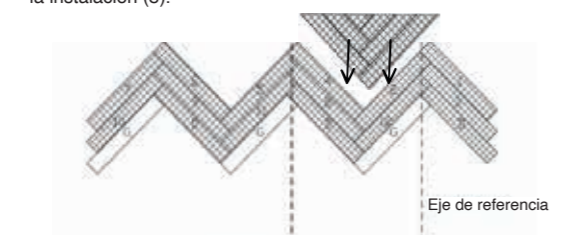
- Para la 3ª hilada, colocar las tablas derechas (siempre de la derecha a izquierda) hasta el final de su pared (sin cortar) según el esquema 4.
- Trazar un eje en el centro de la habitación perpendicular a la pared de referencia y colocar su instalación dentro de la habitación para obtener un aspecto visual global equilibrado. (Espacio "a" debe ser sensiblemente idéntico al espacio "b").



En esta fase, proceder al corte de los ángulos.
Preparación de los ángulos: montar 7 tablas (4 tablas izquierdas y 3 tablas derechas) y cortar a 45° según los esquemas 6 y 7.

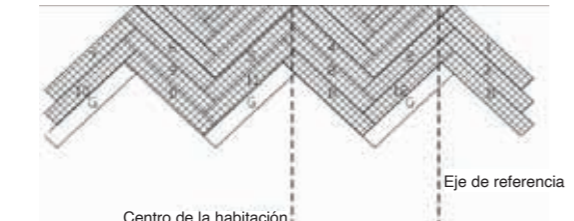


• Una vez obtenido el triángulo (esquema 7), insertarlo dentro de la instalación (8).



• Repetir la operación tantas veces como sea necesario y terminar los cortes en cada lado de sus hiladas ya instaladas; esto le permitirá tener una base de referencia estable.

No olvidar dejar una junta de dilatación de 8 a 10 mm sujetada por cuñas que se retirarán al final de la instalación, en todo el contorno de la habitación. Prever holguras de dilatación intermedias si uno de los lados de la habitación es superior a 8 m de longitud. En caso de que hubiera varias dilataciones contiguas, habrá que dejar siempre una holgura de fraccionamiento en los umbrales de forma que se individualice cada superficie de tarima.



En el caso de que haya tuberías, realizar el corte.

D. Secuencias instalación encolada total

Este tipo de instalación requiere encollar las tablas de tarima directamente sobre el soporte (soporte de madera, capa, etc.). Consulte a su vendedor para utilizar nuestras colas adecuadas para el soporte y la tarima. Para la instalación de la tarima, excepto el párrafo de la instalación del sustrato y del encolado del sistema de ensamblaje, respete el desarrollo de las secuencias de instalación enunciadas anteriormente. Prevea realizar el comienzo del montaje en blanco antes de comenzar la operación de encolado de la tarima.

La cola se aplica directamente en el soporte con una espátula dentada, haciendo amplios movimientos circulares inintermitentes. Se recomienda trabajar en superficies reducidas (no más de 3 a 4 hiladas de tarima). En función de la cola utilizada, el consumo será de 1 kg a 1,2 kg/m² aproximadamente. Para una aplicación óptima, cambie o limpie regularmente su espátula cada 50 a 70 m². Coloque las tablas directamente sobre la superficie encolada ejerciendo presión para obtener una perfecta adherencia entre la tarima y el soporte. Respete el tiempo de manejabilidad de la cola (tiempo que transcurre entre la aplicación de la cola y la instalación de las tablas) para garantizar la eficacia de la cola.

E. Acabados y protecciones de la obra

Una vez retiradas las cuñas, puede fijar los rodapiés para ocultar la junta de dilatación y los umbrales de puerta adaptados a la tarima. No fijarlos a la tarima, para que ésta pueda dilatarse o comprimirse. Recuerde proteger la tarima con una lona de protección específica (tipo protección de pintura) hasta el momento de la recepción de la obra. En ningún caso, esta última debe pegarse con cinta adhesiva.

F. Generalidades

Para preservar de manera duradera la belleza de su tarima, es necesario respetar nuestros protocolos de limpieza y mantenimiento que figuran a continuación.

Su belleza dependerá de un mantenimiento adaptado al uso y a la aplicación de los productos que recomendamos.

G. Precauciones de uso

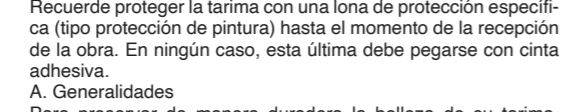
Ante todo, es conveniente tomar algunas precauciones de uso:

- Proteger las patas de los muebles y de los asientos con arandelas de fieltro
- Colocación de alfombras o felpudos en la entrada para prevenir las rayaduras
- Protección de la tarima si se utilizan de sillas con ruedas (ruedas adaptadas, alfombra protectora de tarima)

H. Mantenimiento de una tarima al aceite

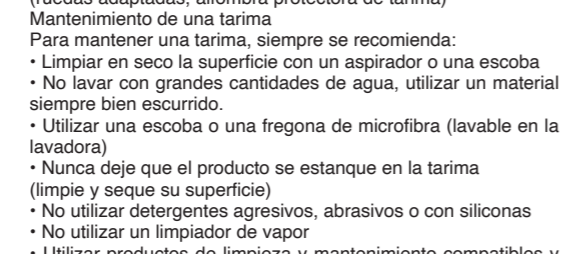
Ver el Protocolo limpieza y mantenimiento de una tarima al aceite

• Siga instalando las tablas de derecha a izquierda respetando los números de instalación hasta la pared izquierda sin realizar cortes (esquema 2).



• colocar primero las tablas derechas (tablas 8 y 9) según el esquema 3; colocar más tablas en función del ancho de la habitación.

Una vez ensambladas estas tablas, colocar las tablas izquierdas (tablas 10, 11 y 12 etc.) que bloquearán automáticamente el conjunto de su instalación.



- Para la 3ª hilada, colocar las tablas derechas (siempre de la derecha a izquierda) hasta el final de su pared (sin cortar) según el esquema 4.
- Trazar un eje en el centro de la habitación perpendicular a la pared de referencia y colocar su instalación dentro de la habitación para obtener un aspecto visual global equilibrado. (Espacio "a" debe ser sensiblemente idéntico al espacio "b").

C. Mantenimiento acabado al barniz

Ver el Protocolo limpieza y mantenimiento de una tarima al barniz.

D. Nota informativa sobre la tarima

La madera es un material vivo y sensible por naturaleza porque siente las variaciones debidas a la exposición a la luz del sol, a la luna, a la humedad, a la temperatura y al uso diario. Por ello, es importante saber que:

- El color de una tarima no sólo depende de las fibras leñosas, sino también de algunas sustancias contenidas en la propia madera, denominadas extractivas.

Dado que el color de estas sustancias cambia debido a la exposición al aire y a la luz del sol y a la luna, es inevitable que una tarima pueda sufrir de forma natural una modificación cromática con el paso del tiempo.

- A pesar de los efectos de estabilización, la exposición prolongada a un clima demasiado seco (< 40%) puede provocar la creación de juntas entre las tablas y un fenómeno de elevación de las tablas, que se debilitarán y desaparecerán en cuanto se restablezcan las condiciones climáticas normales. En este caso, puede instalarse un humidificador de aire (con agua) en un radiador, una solución barata, o un humidificador de aire eléctrico para restablecer una humedad cercana al 50%.

A la inversa, condiciones extremas (> 60%) pueden generar tensiones internas muy elevadas; en las situaciones más críticas, en algunas tablas pueden producirse microfracturas de la capa noble (debidas al despegamiento entre dos anillos de crecimiento provocado por el rebasamiento del límite elástico a la compresión). Por este motivo, hay que comprobar obligatoriamente que se reúnen condiciones ambientales normales durante y después de la instalación, aunque las habitaciones no estén habitadas. En este caso, es posible que sea necesario (incluso provisionalmente) instalar un deshumidificador eléctrico de aire para restablecer una humedad cercana al 50% en la vivienda. Ventilar bien los locales en todas las estaciones del año para evitar variaciones hidrométricas demasiado elevadas.

- Todas las especies utilizadas en la fabricación de la tarima tienen una dureza apta para garantizar las prestaciones requeridas para este empleo. Sin embargo, las tensiones provocadas por golpes, caídas de objetos o cargas elevadas y puntuales (tacones de aguja, escaleras, etc.) pueden provocar deformaciones en la superficie de la tarima.

La tarima no tiene las mismas características que los materiales sintéticos; por tanto, dos tarimas de la misma madera nunca podrán presentar un aspecto idéntico. Así pues, una muestra de varias tablas puede dar una idea del aspecto de una tarima pero nunca podrá representar todos sus detalles y su aspecto estético final. Los fenómenos que figuran más arriba forman parte de la naturaleza de las tarimas y no deben considerarse defectos.

NO - Norvégien

For du starter arbeidet, er det svært viktig å gjøre deg kjent med rådena nedenfor basert på vår erfaring og kunsksaper, og komplettert med gjeldende standarder for parkettlegging (Ref DTU 51.11 for flytende parkett og DTU 51.2 for hellint parkett). Dersom rådena nedenfor ikke blir respektert, vil parkettleggerens ansvar bli påbørt.

F. Legging av parketten

Oppbevaring: oppbe

Avant de démarrer votre travail, il est impératif de prendre connaissance des conseils suivants résultants de nos accès et connaissances complétées par les normes de pose en vigueur (RÉ DTU 51.11 pour la pose flottante et 51.2 pour la pose collée). Le non-respect de ces conseils engage la responsabilité du poseur. Si les instructions de pose ci-dessous ne sont pas respectées, par conséquent notre entreprise ALSAFLOORING ne pourra pas être tenue pour responsable.

Avant la pose

Stockage : stockez le parquet dans un endroit parfaitement sec et à l'abri de l'humidité (température supérieure à 10°C).

Les éléments seront isolés du sol et empilés de manière à ne subir aucune déformation. N'ourez les colis qu'au moment de la pose. Ces colis devront avoir été entreposés au moins 48h avant la pose du parquet dans la pièce où sera posé celui-ci.

Contrôle : Ce produit a subi un contrôle rigoureux. Toutefois, si vous constatez un défaut ou une anomalie, adressez votre réclamation auprès de votre distributeur et surtout ne posez pas. Des différences ou variations de teinte dans le bois sont naturelles car le matériau est vivant. Attention, elles ne peuvent donc être considérées comme des défauts. Toute réclamation concernant des défauts d'aspect remarqués une fois le parquet posé ne pourra pas être prise en compte.

La meilleure préparation : La pose du parquet doit être exécutée une fois les travaux de peinture, papier peint et enduits terminés. La pièce doit être parfaitement sèche. Une température de 15°C minimum et une humidité ambiante de 45 à 60% avant et après la pose sont exigées. Afin de respecter et ou maintenir ces taux d'humidité, nous vous recommandons d'utiliser un régulateur d'humidité avec sonde de contrôle.

L'outillage

Vous aurez besoin pour effectuer la pose d'un parquet du matériel suivant

- Des cale-séparatrices, un crayon de bois, un mètre, une règle, outil dernière lame, un maillet, du scotch, une équerre et une scie à main à dents fines ou une scie électrique afin de scier les lames, une scie cloche (découpe tuyaux) une cale de frappe, spatule (pour pose collée en plein)

Astuce : Pour obtenir une coupe propre et nette, nous vous conseillons de placer le parement bois vers le bas avec une scie électrique, et vers le haut avec une scie à dents fines.

Caractéristique du support

Le support sur lequel sera posé le parquet doit respecter certaines exigences :

- Propre :** le support doit être propre, ne doit pas présenter de grains (sur-épaisseur), d'écaillages ou toute autre forme d'aspérité. Il doit être obligatoirement dépoussiéré.

- Plan :** La planéité doit être contrôlée minutieusement, les creux ou bosses ne doivent pas excéder 5mm sous une règle de 2m et 1mm sous une règle de 20 cm. Si la planéité n'est pas bonne, elle peut être rattrapée grâce à un produit spécifique, grâgeage de type P3 (respecter les conditions de mise en œuvre préconisées par le fabricant).

- Sec :** Le support doit être parfaitement sec et ne doit pas être susceptible d'exposer le parquet à des remontées d'humidité ou infiltrations d'humidité sous quelque forme que ce soit. Le support est considéré sec lorsque le taux d'humidité ne dépasse pas 3% (pour une profondeur d'environ 2cm) et 0.5% pour une chape anhydre.

- Solide :** Le support doit présenter en tout point une cohésion convenable (dure). Il ne doit y avoir en surface ni pulvérulence, ni faïengage, ni croûte. En rénovation, les traces de colle résiduelles devront être éliminées avec un objet métallique (pointe, pièce de monnaie...) et ne doivent entraîner ni grains, ni poussière, ni écaillles. Le parquet peut être posé sur différents types de supports : Supports à base de béton (le plus courant)

- / Supports bois (panneaux de particules, OSB, contreplaqué...)

- / Vieux planchers / Revêtements plastiques (PVC, linoléum...)

- / Planchers secs (plques de plâtre)

La pose

A. Généralités

Ouvrez les colis seulement au moment de la pose afin que le parquet s'adapte à son nouvel environnement.

Prévoyez de mélanger les lames de plusieurs colis pendant la pose afin d'obtenir un résultat plus homogène. Pour le sens de pose, posez les lames de parquet dans le sens de la longueur de la pièce ou dans le sens de la lumière pour les plus restreintes.

Attention ! Aucune réclamation ne pourra être acceptée dès lors que le parquet aura été posé. Comme l'humidité d'une pièce peut varier par exemple entre l'été et l'hiver, il est indispensable de créer un joint de dilatation tout autour de la pièce et de chaque obstacle (huissières, tuyaux de chauffage, escaliers...) afin que le parquet puisse bouger. Ce joint de dilatation correspond à 0.15% minimum (1.5mm pour 1 mètre) des dimensions (longueur, largeur) à couvrir par le parquet, avec un minimum de 8mm. Il sera maintenu par des cales qui seront enlevées en fin de pose. Il faudra prévoir des jeux de dilatation intermédiaires si l'un des côtés de la pièce dépasse 8m de long ainsi que des joints de dilatation à chaque seuil de porte.

B. Cas particulier : Sols chauffants

Les parquets contrecolrés Design 13.5mm et 10mm sur HDF ou médium sont compatibles uniquement avec les planchers chauffants eau chaude basse température et planchers rayonnants électriques (PRE). Nous préconisons une pose collée en plein car elle permet une meilleure diffusion et répartition de la chaleur. Nous dégagons toute responsabilité si une autre colle est utilisée pour la pose du parquet. Cependant, une pose flottante avec interposition de notre sous couche adaptée est possible.

Certaines conditions spécifiques sont requises pour la pose sur les différents sols chauffants. Le taux d'humidité maximum d'une chape béton pour une pose sur sol chauffant doit être de 2% et 0.5% maximum pour une chape anhydre.

Il est nécessaire de compléter le séchage naturel du support par la mise en route du chauffage (lorsqu'il est neuf) et à son maintien pour au moins 3 semaines, et ce, quelle que soit la saison.

Le chauffage doit être interrompu 48 heures avant l'application de la colle et doit être remis en route progressivement, par palier de 5°C, une semaine au moins après la mise en œuvre du parquet. La réglementation n'autorise pas une température de surface du parquet supérieure à 28°C. La résistance thermique ne doit pas dépasser 0.15 m².K/W pour les planchers chauffants eau chaude basse température, les planchers rayonnants électriques (PRE). En présence d'un plancher rayonnant électrique (PRE), il faut veiller à ne pas recouvrir le parquet (tapis épais, matelas sur le sol...) et laisser un espace libre d'au moins 3 cm entre tout élément mobilier et le sol afin de ne pas bloquer l'émission de chaleur. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des dérives graves, tels la fissuration du bois, des joints entre les lames, des traces noires... Il est donc nécessaire d'éviter ces risques de sensibiliser les futurs occupants. Cf Fiches techniques Pose de parquet sur sols chauffants.

C. Séquences pose flottante assemblage Clic

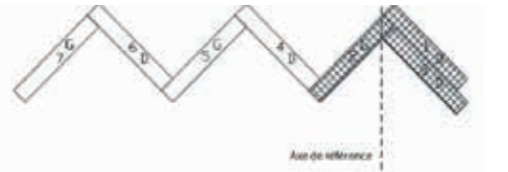
Afin d'éviter des remontées d'humidité, placer obligatoirement un film plastique « polyan » imperméable de 150 microns d'épaisseur sur tous supports à base de béton, en le laissant remonter sur les murs (environ 5cm). Si le film n'est pas suffisamment grand pour couvrir toute la surface, vous pouvez utiliser plusieurs morceaux que vous assemblez avec un ruban adhésif imperméable.

Les différents films plastiques doivent se chevaucher sur 20 cm. Déroulez la sous couche de désolidarisation ou acoustique bord à bord sans recouvrement (possibilité d'utiliser une sous couche avec film plastique « polyan » incorporé). Séparer les lames droites des lames gauches. Démarrer toujours la pose de votre parquet de la droite vers la gauche. (schéma 1)

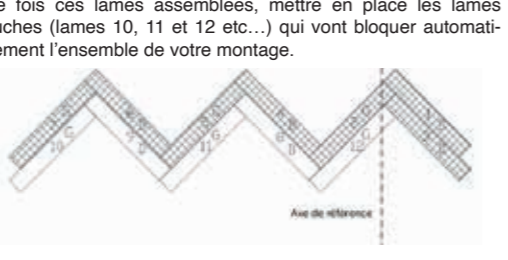
Commencer à assembler 3 lames de référence selon le schéma.



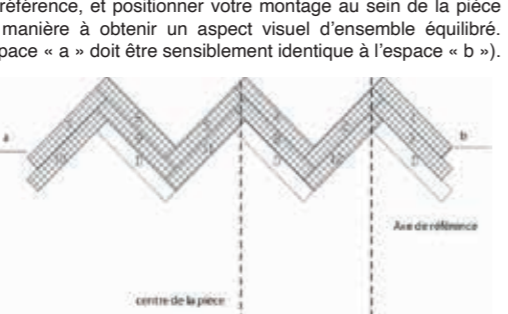
Continuer à monter les lames de droite à gauche en respectant les numéros de montage jusqu'au mur gauche sans effectuer de découpe (schéma 2).



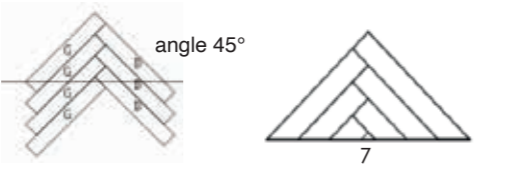
Venir poser les lames droites en premier (lames 8 et 9) selon le schéma 3 ; poser plus de lames en fonction de la largeur de la pièce.



Pour la 3ème rangée, poser les lames droites (toujours de la droite vers la gauche) jusqu'au bout de votre mur (sans découpe) selon le schéma 4.

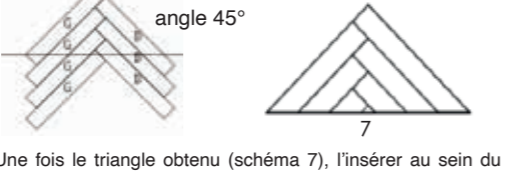


Tracer un axe au centre de la pièce perpendiculaire au mur de référence, et positionner votre montage au sein de la pièce de manière à obtenir un aspect visuel d'ensemble équilibré. (espace « a » doit être semblable à l'espace « b »).

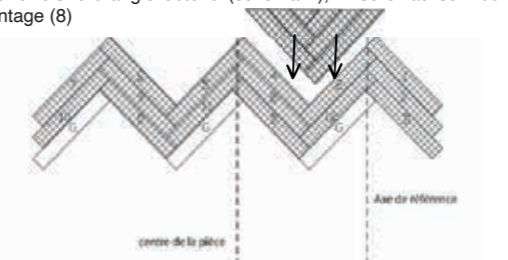


À ce stade, procéder à la découpe des angles.

Préparation des angles : monter 7 lames (4 lames gauches et 3 lames droites) et couper à 45° selon les schémas 6 et 7.

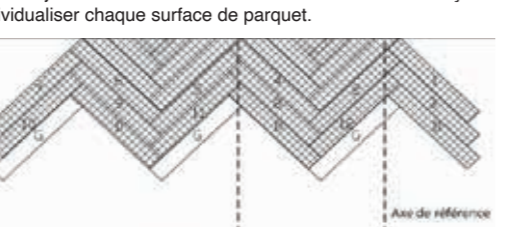


Une fois le triangle obtenu (schéma 7), l'insérer au sein du montage (8)



Recommencer l'opération autant de fois que nécessaire et finir les découpes de chaque côté de vos rangées déjà mises en place ; ceci vous permettra d'avoir une base de référence stable. Ne pas oublier de faire un joint de dilatation de 8 à 10mm maintenu par des cales qui seront enlevées en fin de pose, sur tout le pourtour de la pièce. Prévoir des jeux de dilatation intermédiaires si l'un des côtés de la pièce dépasse 8m de long.

Dans le cas de plusieurs pièces contiguës, il faudra toujours faire un jeu de fractionnement à l'endroit du seuil de façon à individualiser chaque surface de parquet.



Dans le cas où il y a des tuyaux, effectuer la découpe.

D. Séquences pose collée en plein

Ce type de pose nécessite de coller les lames de parquet directement sur le support (support bois, chape...).

Prendre conseil auprès de votre revendeur afin d'utiliser nos colles adaptées au support et au parquet. Pour le montage du parquet, excepté le paragraphe de la mise en place de la sous-couche, respectez le déroulement des séquences de pose énoncées précédemment. Prévoir d'effectuer le début du montage à blanc avant de commencer l'opération de collage du parquet. La colle est appliquée directement sur le support à l'aide d'une spatule crantée, en effectuant de larges mouvements circulaires interrompus. Il est conseillé de travailler sur des surfaces réduites (pas plus de 3 à 4 rangées de parquet).

En fonction de la colle utilisée, la consommation sera d'environ 1kg à 1,2kg / m². Pour une application optimale, changez ou nettoyez régulièrement votre spatule tous les 50 à 70m². Déposez les lames directement sur la surface encollée tout en exerçant une pression afin d'obtenir une parfaite adhérence entre le parquet et le support. Respectez bien le temps ouvert de la colle (temps qui s'écoule entre l'application de la colle et la pose des lames) pour garantir l'efficacité de la colle.

Les finitions et protections chantiers

Une fois les cales enlevées, vous pouvez fixer les plinthes pour masquer le jeu de dilatation et les seuils de porte adaptés au parquet. Ne jamais les fixer au parquet, afin que celui-ci puisse se dilater ou se comprimer. Pensez à protéger le parquet avec une bâche de protection spécifique (type protection de peinture) jusqu'au moment de la réception de l'ouvrage. En aucun cas, cette dernière ne doit être collée avec des bandes adhésives.

Entretien et maintenance

A. Généralités

Afin de préserver durablement la beauté de votre parquet, il est nécessaire de bien respecter nos protocoles d'entretien et de maintenance ci-dessous. La beauté de celui-ci dépendra d'un entretien adapté à l'utilisation et à l'application des produits préconisés par nos soins.

Précautions d'usage

Avant toute chose, il est souhaitable de prendre quelques précautions d'usage :

- Protection des pieds de meubles et chaises avec des feutres
- Mise en place de tapis ou paillasse à l'entrée pour prévenir les rayures

Protection du parquet si utilisation de chaises à roulettes (roulettes adaptées, tapis protège parquet spécifique)

L'entretien d'un parquet

Pour entretenir un parquet, il est toujours recommandé de :

- Nettoyer à sec la surface avec un aspirateur ou un balai
- Ne jamais laver à grande eau, utilisez un matériel toujours bien essoré.

Utiliser un balai ou une serpillière microfibre (lavable en machine)

Ne jamais laisser de produit stagner sur le parquet (essuyer et sécher la surface dessus)

Ne jamais utiliser de détergents agressifs, abrasifs ou siliconés

Utiliser les produits d'entretien et de maintenance compatibles et préconisés

Respecter les instructions d'entretien spécifiques

B. Entretien finition huilé

C. Entretien finition vernie

Cf Protocole entretien & maintenance d'un parquet verni

Notice informative pour le parquet

Le bois est une matière vivante, sensible par nature car il ressent les variations dues à l'exposition à la lumière du jour, à la lune, à l'humidité, à la température et à l'usage quotidien. C'est pour cela qu'il est important de savoir que :

- La couleur d'un parquet ne dépend pas seulement des fibres ligneuses, mais aussi de certaines substances contenues dans le bois même, appelées extractifs. Etant donné que la couleur de ces substances change à cause de l'exposition à l'air et à la lumière du jour et à la lune, il est inévitable qu'un parquet puisse subir une modification chromatique avec le temps et ce, de façon naturelle.

- Malgré les effets de stabilisation, l'exposition prolongée à un climat trop sec (< 40%) peut produire la création de joints entre les lames, et un phénomène de tulage des lames qui s'affaiblissent et disparaissent dès que les conditions climatiques normales seront rétablies. Dans ce cas, un humidificateur d'air (à eau) peut être mis en place au niveau d'un radiateur, solution peu onéreuse ou un humidificateur d'air électrique afin de retrouver une humidité conforme proche de 50%.

Inversement, des conditions extrêmes d'humidité (> 60%) peuvent générer des tensions internes très élevées ; dans les situations les plus critiques il peut se produire sur certaines lames des micros-fractures de la couche noble (dues au décolllement entre deux cercles d'accroissement provoqué par le dépassement de la limite élastique à la compression).

C'est pour cette raison qu'il faut absolument s'assurer des conditions ambiantes normales lors de la pose et par la suite, même si les pièces ne sont pas habitées. Dans ce cas, il sera peut être nécessaire (même provisoirement) de mettre en place un déshumidificateur d'air afin de retrouver une humidité conforme proche de 50% dans l'habitation. Bien ventiler les locaux en toutes saisons afin d'éviter de trop grandes variations hygrométriques.

- Toutes les essences utilisées dans la fabrication du parquet ont une durée apte à garantir les performances exigées pour cet emploi. Cependant, la sollicitation provoquée par des coups, par la chute d'objets ou par des charges élevées et ponctuelles (talons aiguilles, escabeaux, etc ...) peuvent entraîner des déformations de la surface du parquet.

Le parquet n'a pas les mêmes caractéristiques que des matériaux synthétiques : deux parquets de même bois ne pourront donc jamais présenter un aspect esthétique identique. Ainsi un échantillon de quelques lames peut donner une idée de l'aspect d'un parquet mais ne pourra jamais représenter tous ses détails et son aspect esthétique final. Les phénomènes ci-dessus décrits font partie de la nature des parquets et ne doivent pas être considérés comme des défauts.

EN - Anglais

Before you start working, it is essential to read the following advice based on our experience and knowledge in wood flooring, and supplemented by the current French fitting standards (Ref. NF DTU 51.11 for floating parquet flooring and NF DTU 51.2 for glue-down parquet flooring). Fitters may be held liable if they do not comply with these guidelines. And, if the following fitting instructions are not complied with, our company ALSAFLOORING cannot be held liable.

Prior to fitting

Storage: store the flooring packs in a dry place, protected from humidity and moisture, and at a temperature higher than 10°C. The packs should be raised off or insulated from the floor and stacked such that they are not deformed in any way. Do not open the packs until you are ready to start fitting. Prior to fitting, the packs should have been stored for at least 48 hours in the room in which the flooring is to be laid. Quality Control: This product has undergone thorough inspection. However, if you do find a defect or flaw, complain to your supplier and, above all, do not fit the defective flooring. Differences or variations in the colour of the wood are normal and occur naturally because wood is a living material. Caution: therefore, they cannot be deemed to be defects or flaws. Any complaint regarding flaws in appearance that are noticed only once the flooring is laid cannot be accepted. Ideal preparation: