

Table des matières

PREPARATION DU SUPPORT ET DU PARQUET	1
Le support.....	1
Le stockage des lames de parquet	2
POSE DU PARQUET	2
Pose clouée.....	2
Pose collée.....	3

PREPARATION DU SUPPORT ET DU PARQUET

Le support

Il doit réunir les conditions ci-dessous :

- plan : planéité de 2mm sous une règle de 2m
- sec : humidité de la dalle <3% contrôlée avec un appareil homologué*
- rigide
- adhérent (pour une pose collée)
- propre : dépoussiéré

Barrière contre l'humidité (voir le DTU) :

Cette barrière contre les remontées d'humidité est obligatoire afin d'éviter toute reprise par le support. En cas de doute, vous devez prévoir un isolant. En cas de pose collée, nous conseillons l'utilisation d'une sous-couche, c'est une garantie pour un support dont le taux d'humidité est compris entre 3 et 10 %.

Porosité de la chape :

Si la chape est poreuse, prévoir un primaire d'accrochage adapté

Sol chauffant :

Les parquets de 10 à 16 mm d'épaisseur sont compatibles avec un sol chauffant (jusqu'au 140 mm de large). Il est impératif de mettre en marche le chauffage 4 semaines avant la pose. Vous le couperez 48h avant le début de la pose. Une fois la pose achevée, vous le remettrez en route lentement et progressivement.

* exceptions :

Sol chauffant basse température : l'humidité doit être <2%

Chape anhydrite : <0.5%

Notice de pose du parquet massif en chêne ou en sapin

Le stockage des lames de parquet

Laisser stabiliser le parquet idéalement 7 à 10 jours avant la pose, sur le chantier, empilé :

- pendant 4 à 6 jours dans les colis fermés
- puis pendant les 3 à 4 derniers jours, en enlevant les emballages

POSE DU PARQUET

Le joint de dilatation, tout autour de la pièce, sera au minimum de 10mm. Il pourra être plus important si la pièce est grande. Comptez 1,5 mm par mètre de large

Si la largeur de la pièce est supérieure à 8 mètres, prévoir un joint de fractionnement de 15 mm minimum.

Les parquets à lames larges nécessitent un jeu de dilatation plus important.

Éviter de serrer trop fort les lames entre elles.

Pose clouée

Ce type de pose est réservé aux parquets d'épaisseur 21 mm et +

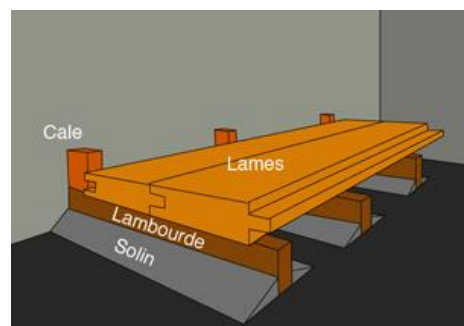
La pose de parquet cloué s'effectue sur des lambourdes, qui seront fixées directement sur la dalle de béton ou posées flottantes. Pour les pièces à l'étage, vous pouvez le clouer directement sur les solives.

1/ Pose des lambourdes

L'entraxe entre les solives ou les lambourdes doit être au maximum de 40 cm d'axe en axe. Au-delà, vous devez ajouter entre chaque axe une lambourde ou une solive. La pose clouée doit être réalisée selon le DTU 51-1

- Sur des solives, les lambourdes seront clouées ou vissées perpendiculairement. Elles reposeront sur au moins 3 solives.

- Sur une dalle béton, les lambourdes seront positionnées perpendiculairement au sens souhaité des lames. Conserver 2 cm d'espacement entre le mur et la dernière lambourde. Il est possible d'intégrer un isolant de type polyane ou laine de verre de part et d'autre ou sur les lambourdes.



2/ Cas des lambourdes scellées

Elle est réalisée directement sur la dalle ciment, et nécessite de caler les lambourdes afin d'obtenir la planéité de l'ensemble de la sous-structure. Ensuite, clouer les lames de parquet sur les lambourdes

3/ Cas des lambourdes flottantes

Notice de pose du parquet massif en chêne ou en sapin

Nous préconisons cette pose car elle offre des résultats phonique et thermique plus confortables et bien supérieurs à la pose clouée traditionnelle

- couler une chape pour obtenir un support plan ; noyer les fils et tuyaux dans le béton ;
- poser un film en polyane
- puis poser dessus un panneau de fibres de 5.5 ou 9.5 mm : les panneaux doivent être posés en diagonale avec un espace de 1 cm
- Poser les lambourdes sans les fixer en respectant l'entraxe de 40 cm
- Enfin, clouer le parquet sur les lambourdes afin d'obtenir un parquet souple

4/ Pose des lames de parquet

Débutez la pose le long du mur en alignant une rangée de lames perpendiculaires aux lambourdes, rainures côté mur

Insérez une cale de 10 mm entre le mur et la lame tous les 30 cm. Cet espace de dilatation du bois sera masqué par une plinthe ou contre-plinthe (quart de rond). L'encastrement des lames est facilité par l'usage d'un maillet en bois.

Une fois la lame emboîtée dans la précédente, clouez-la à la lambourde en enfonçant le clou en biais juste au-dessus de la languette. La tête du clou doit être bien enfoncée sous la surface du bois. D'une rangée à l'autre, décalez le joint d'environ 15 cm.

Arrivé à la dernière rangée, découpez la lame en fonction de l'espace disponible en prenant soin de laisser 10 mm de jeu.

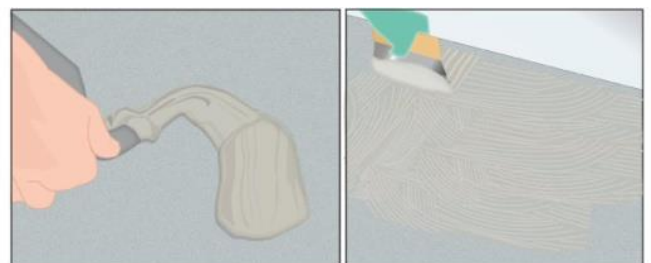
Pose collée

Poser du parquet collé peut se réaliser avec plusieurs types de parquet : massif, contrecollé ou stratifié. Vous pouvez poser du parquet collé en plein sur un sol en ciment, sur un carrelage (attention au type de colle), une dalle béton, un aggloméré, un contreplaqué ou sur un ancien parquet.

- Les colles polyuréthane permettent de coller tout type de parquet, quelle que soit son épaisseur, qu'il soit brut ou préverni.

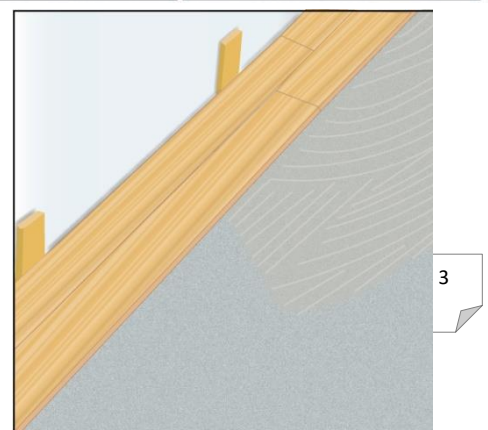
La consommation de colle variera de 700 g à 1.2 kg au m² suivant le support. Attention : ne pas mettre de colle sur les lames ni dans les languettes et rainures.

- Versez un peu de colle sur le sol, puis étalez à l'aide d'une spatule spécifique colle à parquet, sur une surface de 1m² environ : inclinez légèrement la spatule vers le bas et striez la colle



- Posez des cales de 10 mm d'épaisseur le long des murs (joint de dilatation) en les espaçant de 30 cm

- Posez une première lame de parquet le long des cales, puis appuyez légèrement dessus avec les mains pour que le parquet

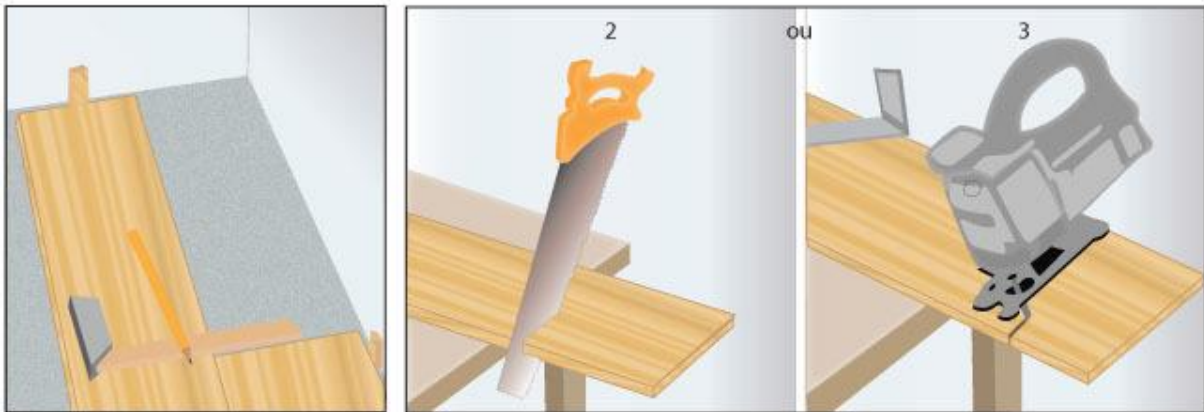


Notice de pose du parquet massif en chêne ou en sapin

adhère à la colle. Posez toute la première rangée, puis ATTENDEZ LE LENDEMAIN pour continuer la pose

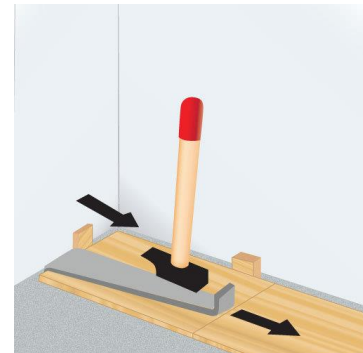
- Le lendemain, posez la 2^{ème} rangée en la faisant glisser pour l'emboîter avec la 1^{ère}. Tapez sur le côté (avec un marteau et une cale en bois) pour bien fixer les lames entre elles.

- Lorsque vous arriverez au bout de la rangée, couper la dernière lame si l'espace entre l'avant dernière lame et le mur est insuffisant. Mesurez la distance entre la lame posée et le mur, n'oubliez pas de prendre en compte le joint de dilatation. Sciez le parquet avec une scie égoïne (décor vers le haut) ou une scie sauteuse (décor vers le bas)



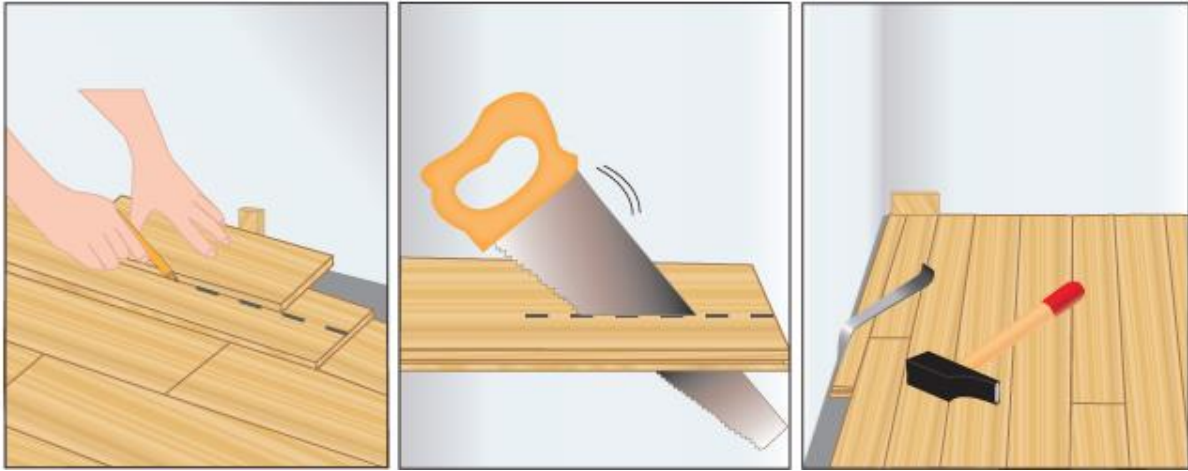
- Posez la dernière lame de la rangée à son emplacement, insérez un tire-lame entre le mur et la lame puis tapez avec un marteau pour emboîter celle-ci

- Si le reste de la lame coupée fait plus de 30 cm, commencez la rangée suivante avec ce morceau. Sinon, commencez par une lame entière



- la dernière rangée est la plus délicate à poser, car il faut souvent redimensionner les lames. Mesurez la largeur de l'espace entre la rangée posée et le mur, sans oublier de prendre en compte le joint de dilatation.

Notice de pose du parquet massif en chêne ou en sapin



Reportez les mesures sur les lames restant à poser puis sciez le parquet pour le mettre aux dimensions voulues. Posez les lames, puis insérez le tire-lame entre le mur et la lame. Tapez avec un marteau.

- Attendez quelques heures que la colle sèche avant de retirer les cales.

Attention :

Avant d'entreprendre les finitions (ponçage, huile..), attendez 4 à 5 jours que le bois se stabilise.

La fabrication des parquets est réalisée grâce aux moyens techniques et humains. De nombreux contrôles qualité ont été effectués. Malgré les contrôles, il est recommandé de vérifier le produit avant de le poser. Si celui-ci ne correspond pas à votre attente, ne le posez pas. Une fois la pose commencée, votre parquet sera considéré comme accepté.

**POUR
BRICOLER
MALIN**
Vos idées, nos conseils
nos produits, votre satisfaction