

SOBOPLAC

Méthode de pose d'un parquet
en « Point de Hongrie » et « Bâton Rompu »

Préparation du support

Compatibilité du support :

Dans le cadre d'une pose en Point de hongrie ou Bâton rompu, il convient de s'assurer de quelques prérequis. Il faut vérifier la conformité du support réceptionnant le parquet.

Les supports suivants sont considérés comme compatibles :

- Planchers en bois ou en panneaux dérivés du bois.
- Supports à base de liants hydrauliques (chapes en mortier, dalles...)
- Ou tout autre support qui respecte une planéité et pouvoir supporter les efforts qui leur seront appliqués.

Dans tous les cas, le support doit être :

- Plan (sous une règle de 2 mètres, la variation ne doit pas excéder 5 mm) si ce n'est pas le cas, utiliser un ragréage de type P3 ou fibré selon support.
- Sec : l'humidité du support (chape) ne doit pas dépasser 3 % ou 0.5 % sur chape anhydrite.
- Propre sans poussière ou gravillons.
- Normalement poreux, sans aspect poudreux, ni faïencé ou craquelé, ni crouté.

État du chantier lors de la pose :

Le taux d'hygrométrie de la pièce lors de la pose doit être compris entre 40% et 65%.

La température de la pièce et du support doit être de 15°C au minimum, le chauffage de la pièce doit avoir été arrêté.

La pièce doit être mise à l'abri des intempéries.

Les ouvrages en maçonnerie proches doivent avoir suffisamment séché, et la pièce doit être suffisamment ventilée.

L'hygrométrie du support sur une chape classique doit être inférieure à 3 %. Puis sur une chape anhydride inférieur à 0,5 %.

Le parquet quant à lui doit posséder une hygrométrie comprise entre 9 et 11 %. Pour cela nous conseillons un temps de repos du parquet sur place de 48h avant la pose.

Trois travaux préparatoires sont à envisager en fonction des situations avant la pose du parquet :

- Un ragréage dans le cas où le support ne serait pas plan ou comporte des trous à combler.
- Une mise en place de "formes" dans le cas où le support est une dalle ou un plancher.
- Une mise en place de sous-couches en fonction des besoins.

Respect du jeu de dilatation :

Le parquet ne doit pas venir en contact avec les maçonneries, les enduits, les plinthes, les huisseries, les tuyaux d'alimentation de chauffage, les autres revêtements de sol (aux seuils), escaliers, foyers de cheminée... ni d'une manière générale avec aucun obstacle. Un joint de dilatation est donc impératif d'au moins 8 mm. 10mm sont fortement conseillés.

Le document de référence est le « document technique unifié », le DTU 51.2. Il concerne la pose de parquets massifs aussi bien que les parquets contrecollés.



Préconisation de pose d'un parquet en Point de Hongrie :

L'histoire du parquet Point de Hongrie :

Compatibilité du support :

Le Point de Hongrie est un motif de parquet classique, également appelé en chevrons. Les parquets en Point de Hongrie font leur apparition au 17^{ème} siècle, et le plus souvent dans les demeures bourgeoises et châteaux. Le fait que ce motif nécessite une technique de pose bien particulière, il connaît donc sa popularité auprès de la noblesse qui en fait une marque de prestige.

Étapes pour la pose d'un parquet contrecollé ou massif pour une pose collée :

SOBOPLAC garantit ses produits de la gamme GÉOMÉTRIK exclusivement en pose collée.

Réaliser un plan de calepinage est indispensable. Vous vous éviterez des coupes inutiles et un bien meilleur rendu final de votre parquet en Point de Hongrie.
Attention, prévoir environ 12% de perte sur ce type de pose.

Une fois les prérequis vérifiés et conformes, déballer plusieurs colis afin de mixer les nuances naturelles du bois, ainsi que de séparer les lames droites et lames gauches.

Assembler et encoller 4 rangs de Point de Hongrie (4 lames droites et 4 lames gauches) et laisser sécher. Cet assemblage sera votre point de départ pour la suite.

À l'aide d'un laser, trouver l'axe de votre pièce. Maintenez le laser le temps de commencer la première travée. Placer votre assemblage préalable à blanc, et vérifier le bon alignement des pointes du parquet avec le laser.

Une fois que vous avez bien disposé votre première rangée de lames, nous préconisons de la coller en plein. Puis de revenir le lendemain, lorsque la colle est bien sèche, vous pourrez plus facilement vous servir de cette rangée pour mettre les autres sans risque de décalage. Si le temps vous manque, nous vous conseillons de rajouter du poids sur les premières lames posées.

Le bloc assemblé étant encollé au support, vous pouvez alors continuer la pose des lames tout en vérifiant bien à l'aide de votre laser le bon alignement du parquet au fur et à mesure de l'avancement de la pose de la première travée.

Continuez la pose avec les rangées attenantes à la travée de référence. N'oubliez pas les cales aux pieds des murs pour assurer le bon jeu de dilatation (8 à 10mm pour une pose collée).

Comblent les réserves le long des murs.

Enlever les cales 24h après la pose. Vous pouvez installer les plinthes, seuils... et profiter de votre parquet en Point de Hongrie.

L'ensemble de l'équipe SOBOPLAC vous souhaite une excellente mise en œuvre.





Préconisation de pose d'un parquet en Bâton Rompu :

Quand élégance rime avec authenticité :

Compatibilité du support :

À la différence d'un parquet à coupe perdue, la pose d'un parquet en bâton rompu consiste à disposer des lames de dimensions identiques en angle droit. Celles-ci forment alors un motif triangulaire. Traditionnellement, cette technique de pose était utilisée dans les anciennes bâtisses, les châteaux ou encore dans les immeubles haussmanniens. Très technique, ce type de pose est habituellement réalisé par des professionnels de la parqueterie ou des bricoleurs expérimentés.

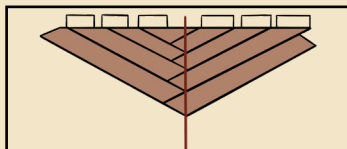
Étapes pour la pose d'un parquet contrecollé ou massif pour une pose collée :

SOBOPLAC garantit ses produits de la gamme GÉOMÉTRIK exclusivement en pose collée.

Pour un parquet en bâton rompu, la pose préconisée est d'orienter les lames vers la lumière naturelle. Ce n'est pas une obligation, mais cette disposition apporte une certaine homogénéité au sol. Démarrez toujours votre motif au centre de la pièce puis posez vos lames en vous dirigeant vers les murs latéraux. De cette façon, vous vous assurez que votre parquet en bâton rompu est aligné. Entreposez d'abord les lames sans les coller (ni les clouer).

Commencez par poser la lame de droite en premier puis celle de gauche. Les références de contrecollés bâton rompu « Tourny » SOBOPLAC proposent de fausses languettes en bout de lame, du coup, pas besoin de trier les lames gauches et les lames droites.

Centrez le montage obtenu perpendiculairement au mur de référence et tracez l'axe qui vous permettra d'aligner vos motifs par la suite.



Si vous êtes satisfait des premières lames posées et après avoir vérifié leur alignement, vous pouvez vous en servir comme lames de référence. Vérifier que les pointes des lames sont parfaitement alignées sur votre axe. Nous vous conseillons également d'utiliser une équerre pour bien vérifier que vos lames sont bien perpendiculaires.

Une fois que vous avez bien disposé votre première rangée de lames, nous préconisons de la coller en plein. Puis de revenir le lendemain, lorsque la colle est bien sèche, vous pourrez plus facilement vous servir de cette rangée pour mettre les autres sans risque de décalage. Si le temps vous manque, nous vous conseillons de rajouter du poids sur les premières lames posées.

En partant de celles-ci, il convient alors de poser les autres rangées de lames, toujours en allant de la droite vers la gauche et sans les coller.

Tracez ensuite au crayon les limites extérieures des lames, retirez-les puis appliquez la colle entre les traits avant de poser définitivement les lames.

En procédant toujours de la droite vers la gauche, continuez à poser les autres rangées de lame jusqu'au bout du mur.

Finissez par remplir les angles et les coins en sciant vos lames, toujours en pensant aux joints de dilatation. Vous devez garder un joint de dilatation de 10mm sur les pourtours de la pièce concernée.

L'ensemble de l'équipe SOBOPLAC vous souhaite une excellente mise en œuvre.

