

MÉTHODES D'



INSTALLATION



INSTRUCTIONS GÉNÉRALES

SUPPORT :

- Il doit être **propre, débarrassé et dépoussiéré**.
- Il doit être **plan** : la tolérance de planéité est de 5 mm sous la règle de 2 mètres pour tous les supports. Pour rétablir une planéité dans la tolérance, on applique en général un primaire et un ragréage.
- Il doit être **sec** : l'humidité dans le support ne doit pas excéder 3 % à 2 cm de profondeur, et 4,5 % à 4 cm. L'humidité tolérée dans le support baisse à 2 % dans le cadre d'une pose sur chauffage au sol, et à 0,5 % pour des chapes à base de sulfate de calcium (dites « anhydrites »).
- Il ne doit **pas être friable**. On fait un test rapide à la rayure à l'aide d'un tournevis par exemple.
- Il doit être **normalement poreux**. On fait le test « de la goutte d'eau » : on renverse de l'eau sur le support et on observe le temps qu'elle met à rentrer dedans.

Vous pouvez utiliser notre « HMBox » : pour mesurer l'humidité de la chape avant l'installation du revêtement et la « FIDbox » pour surveiller l'humidité et la température du sol et de son environnement.

ACCLIMATATION

Laissez le parquet s'acclimater pendant 1 semaine avant la pose dans les conditions d'utilisation du parquet (chantier fermé et chauffé).

Ce délai peut être raccourci à quelques jours si les cartons sont ouverts. La température ambiante doit être comprise entre 15°C à 25°C et l'hygrométrie entre 45% et 65%.

PLANCHER CHAUFFANT BASSE TEMPÉRATURE :

La pose sur plancher chauffant d'un revêtement de sol en bois reste en général délicate et nécessite une parfaite maîtrise de l'hygrométrie. Le bois est une matière vivante, si la mise en chauffe est trop violente avec une baisse de l'hygrométrie des écarts peuvent apparaître entre les blochets. Ces écarts ne peuvent pas altérer la qualité intrinsèque ni la haute résistance du bois de bout. Ils peuvent si besoin être rebouchés avec du Wood Filler.

Mettre en chauffe 1 semaine avant, en s'assurant que la chape est parfaitement sèche. Au moment de l'application, baisser le chauffage et appliquer le parquet avec le maximum de compression, puis remettre en chauffe progressivement sur plusieurs jours, en surveillant la stabilité de l'hygrométrie – voire avec une légère augmentation de l'hygrométrie.

Le support doit être parfaitement plat, propre et non friable (en fonction de la traction forte que peut exercer la colle). Nous conseillons fortement l'emploi du FIDBOX, tablette de contrôle de température et d'hygrométrie, intégré dans une dalle qui vous donnera tous les jours ou plusieurs fois par jour le contrôle de ces données et qui peut fonctionner de façon préventive avec un simple smartphone.

Les conseils de Paco



Assurez-vous de bien mélanger les dalles de parquet avant le démarrage de l'installation pour avoir une homogénéité visuelle sans zone de démarcation

Veillez à bien poser les dalles dans le même sens, les créneaux doivent tous être dans le même sens

POSE EN COLLÉE PAR PLOTS

PRODUITS COMPATIBLES:

- › PAVÉS DE PARIS
- › VIEUX PARIS
- › PAVÉS DE PARIS HEXAGONE
- › 3DBDB



ÉTAPE 1:

Posez les plinthes avant d'installer les dalles, cela facilite le maintien du joint de compression. Choisissez des plinthes d'une épaisseur de 2 cm (1,5 cm min) pour le camoufler entièrement. Trouvez la bonne hauteur, positionnez la plinthe sur une de nos dalles en ajoutant l'épaisseur d'une carte de crédit ainsi la dalle peut glisser sous la plinthe en cas de variation hygrométrique ou de température (ne pas pincer la dalle).

ÉTAPE 2:

Déroutez le joint de compression à plat sous les plinthes.

Les plots de colle doivent faire 1cm3
(la taille d'une noisette pas une noix)



ÉTAPE 3:

Choisissez le pan de mur sur lequel vous allez démarrer la pose. Installez le long de ce mur la première dalle de chaque rangée en alternant dalle et demi-dalle. Cela permet de respecter le décalage joint de pierre. De chaque côté, laissez les rangées latérales «vides».

ÉTAPE 4:

Avant l'assemblage, encoller les dalles avec une «noisette» de colle sika adheflex dans les alvéoles (directement au contact du bois). Rangée par rangée imbriquez les dalles ainsi encollées les unes dans les autres jusqu'au mur opposé en maintenant toujours une compression. Pour finir la pose, il vous suffira de coller l'avant-dernière dalle en exerçant une légère compression.

ÉTAPE 5:

Découpez les dernières dalles si besoin pour combler les rangées latérales «vides» puis installez-les en compression comme vu ci-dessus.

Les conseils de Paco



Les dalles doivent être écrasées pendant la pose afin que les noisettes de colle se répartissent dans les alvéoles de façon homogène sans faire de monticules qui favoriseraient le basculement de blochets

Pendant la pose toujours bien presser les dalles en forçant vers le joint de compression

Si l'application doit être stoppée (exemple déjeuner), vissez un tasseau pour que les dalles restent parfaitement comprimées

POSE COLLÉE EN PLEIN

PRODUITS COMPATIBLES:

- › MÉDIÉVAL
- › RENAISSANCE
- › GIANT
- › PARQUET TRADITIONNEL
- › PARQUET CONTRECOLLÉ
- › PANNEAUX SEMI-MASSIFS
- › PAREMENT MURAL

C'est la méthode la plus courante. Il s'agit d'encoller le support par petites surfaces.

Appliquez la colle à l'aide d'une spatule crantée, par tranches successives de 30 cm. Avant de poser le parquet et éventuellement de le maroufler pour un parquet brut. Les supports compatibles : ciment, dalle de béton, aggloméré, ancien parquet rigide, carrelage adhérent et contreplaqué.

LORSQUE LA POSE EST TERMINÉE :

Parquet brut : une fois votre parquet posé patientez au minimum 3 à 4 jours pour que le bois se stabilise.

Parquet verni : au bout de 48 heures, vous pouvez utiliser la pièce parquetée.



POSE MAGNET

PRODUITS COMPATIBLES:

- › PAVÉS DE PARIS
- › VIEUX PARIS
- › PAVÉS DE PARIS HEXAGONE
- › 3DBDB
- › PAREMENT MURAL



ÉTAPE 1:

Appliquez la sous-couche adhésive et magnétique au sol (veillez à ne pas emprisonner de bulle d'air en étirant bien la sous-couche). Marouflez en décollant le blister (comme la pose de papier peint).

ÉTAPE 2:

Posez les plinthes avant d'installer les dalles, cela facilite le maintien du joint de compression (pour ce type de pose, le joint de compression est nécessaire). Choisissez des plinthes d'une épaisseur de 2 cm (1,5 cm min) pour le camoufler entièrement. Trouvez la bonne hauteur, positionnez la plinthe sur une de nos dalles en ajoutant l'épaisseur d'une carte de crédit ainsi la dalle peut glisser sous la plinthe en cas de variation hygrométrique ou de température (ne pas pincer la dalle)

ÉTAPE 3:

Déroulez le joint de compression à plat sous les plinthes.

ÉTAPE 4:

Choisissez le pan de mur sur lequel vous allez démarrer la pose. Installez le long de ce mur la première dalle de chaque rangée en alternant dalle et demi-dalle. Cela permet de respecter le décalage joint de pierre. De chaque côté, laissez la rangée latérale «vide».

ÉTAPE 5:

Rangée par rangée, imbriquez les dalles les unes dans les autres jusqu'au mur opposé. Pour finir la pose il vous suffira d'appliquer la dernière dalle avec une légère compression.

ÉTAPE 6:

Découpez les dernières dalles si besoin pour combler les rangées latérales « vides » puis installez-les en compression comme vu ci-dessus.

Les conseils de Paco

La pose magnétique peut être utilisée en mural et pour les planchers techniques!



POSE EN COMPRESSION

PRODUITS COMPATIBLES:

- › PAVÉS DE PARIS
- › VIEUX PARIS
- › PAVÉS DE PARIS HEXAGONE



ÉTAPE 1:

Posez les plinthes avant d'installer les dalles, cela facilite le maintien du joint de compression. Choisissez des plinthes d'une épaisseur de 2 cm (1,5 cm min) pour le camoufler entièrement. Trouvez la bonne hauteur, positionnez la plinthe sur une de nos dalles en ajoutant l'épaisseur d'une carte de crédit ainsi la dalle peut glisser sous la plinthe en cas de variation hygrométrique ou de température (ne pas pincer la dalle).

ÉTAPE 2:

Déroulez le joint de compression à plat sous les plinthes.

ÉTAPE 3:

Choisissez le pan de mur sur lequel vous allez démarrer la pose. Installez le long de ce mur la première dalle de chaque rangée en alternant dalle et demi-dalle. Cela permet de respecter le décalage joint de pierre. De chaque côté, laissez les rangées latérales «vides».

ÉTAPE 4:

Rangée par rangée, imbriquez les dalles les unes dans les autres jusqu'au mur opposé. Pour finir la pose, il vous suffira d'appuyer après la découpe sur l'avant dernière dalle entière pour effectuer la compression.

ÉTAPE 5:

Découpez les dernières dalles si besoin pour combler les rangées latérales «vides» puis installez-les en compression comme vu ci-dessus.

Les conseils de Paco



- Assurez-vous de bien mélanger les dalles de parquet avant le démarrage de l'installation pour avoir une homogénéité visuelle sans zone de démarcation
- Veillez à bien poser les dalles dans le même sens, les créneaux doivent tous être dans le même sens

POSE DE PAVÉS EXTÉRIEURS

PRODUITS COMPATIBLES:

- PAVÉS BOIS DE BOUT ROBINIER

ÉTAPE 1:

Délimitez la surface à paver à l'aide de piquets et de cordeaux. Creusez avec la pelle sur une profondeur de 10 à 15 cm environ, en ménageant une pente de 2 cm par mètre, pour permettre l'évacuation des eaux de pluie. Vérifiez la planéité de la surface et la pente avec une règle de maçon et un niveau à bulle. Faites les rectifications nécessaires.

ÉTAPE 2:

Placez des chevrons de chaque côté de la surface à paver. Ils serviront de repère pour la hauteur du lit de sable. Déterminez cette hauteur de la façon suivante : hauteur du sol fini moins la hauteur des pavés + 5mm correspondant au compactage du sable après la pose. Veillez à toujours conserver la pente de 2 cm/m.

ÉTAPE 3:

- Déversez le sable sur toute la surface délimitée par les chevrons.
- Égalisez la couche de sable à l'aide de la règle de maçon : faites-la coulisser sur les chevrons de manière à lisser le sable en formant une pente bien rectiligne.
- Retirez les chevrons et comblez le vide laissé avec du sable.

ÉTAPE 4:

- Débutez la pose en partant du bord de la construction, en réservant sur les côtés un espace pour créer une bordure. Placez les pavés bord à bord. Ils doivent être bien serrés.
- Posez les pavés suivant votre calepinage et si besoin, coupez les pavés
- Vérifiez la planéité en posant une règle plate et un niveau à bulle sur les rangées que vous venez d'achever : si certains pavés dépassent, donnez quelques coups de maillet pour rectifier et bien égaliser.
- Terminez la pose en calant les pavés de rive avec du mortier, ou bien posez les éléments de bordure s'il y en a.

Les conseils de Paco



- Dans le cas des poses non alignées (en éventail, queue de paon etc...), prévoyez impérativement une bordure ou une finition avec une file de pavés perpendiculaire à l'axe de la chaussée
- Les pavés doivent être posés bord à bord, si pour une raison esthétique l'utilisateur veut ménager un petit espace ceci est possible.
- A la fin de la pose, verser du sable sur toute la surface et faire pénétrer avec une dameuse manuelle, recommencer jusqu'à ce que tous les joints soient comblés.