

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.

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
- 3D bois de bout



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.

Les plots de colle doivent faire 1cm3



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, encollez 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 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 pensez à 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 compressées.