

CARRÉSOL
EDITIONS

MÉTHODE D'INSTALLATION
Les Pavés de Paris

WWW.CARRÉSOL-PARQUET.COM

INSTRUCTIONS GÉNÉRALES

Les Pavés de Paris

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 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 COMPRESSION

Les Pavés de Paris

SANS CLOU, SANS COLLE, NI VIS

Pour les surfaces jusqu'à 40m²

LES PARQUETS COMPATIBLES :

Pavés de Paris, Pavés de Paris Laiton, Pavés de Paris Velours, Vieux Paris

ÉTAPE N°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 N°2 :

Déroulez le joint de compression à plat sous les plinthes.

ÉTAPE N°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 N°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 (voir ci-dessous).

ÉTAPE N°5 :

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

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 SCRATCH OU MAGNÉTIQUE

Les Pavés de Paris

LES PARQUETS COMPATIBLES :

Pavés de Paris, Pavés de Paris Laiton, Pavés de Paris Velours, Vieux Paris, Mural 3D

ÉTAPE N°1 :

Appliquez la sous-couche adhésive ou 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 N°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 fortement conseillé mais pas obligatoire). 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 peu glisser sous la plinthe en cas de variation hygrométrique ou de température (ne pas pincer la dalle).

ÉTAPE N°3 :

Déroulez le joint de compression à plat sous les plinthes.

ÉTAPE N°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 N°5 :

Rangée par rangée, imbriquez les dalles les unes dans les autres jusqu'au mur opposé grâce à la sous-couche adhésive. Pour finir la pose il vous suffira de scratcher la dernière dalle (rentrez en force) avec une légère compression.

ÉTAPE N°6 :

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

La pose magnétique peut être utilisée pour les planchers techniques.

POSE SCRATCH OU MAGNÉTIQUE

Les Pavés de Paris

LE PAPIER DE FER



Le caoutchouc ferreux flexible est un mélange de poudre de fer avec un liant caoutchouc synthétique ou plastique (CPE, NBR etc...). Il peut être facilement coupé, plié et tordu sans altérer ses propriétés. Il ne contient pas de métaux lourds ni de produits chimiques dangereux.

La densité de fer est de 3,6g par cm³. Ce produit peut être revêtu d'un adhésif double face ou d'un adhésif imprimé. Il est le produit idéal pour réceptionner des aimants ou magnets.

POSE EN COLLÉE PAR PLOTS

Les Pavés de Paris

LES PARQUETS COMPATIBLES :

Les Pavés de Paris, Laiton & Velours
Vieux Paris
Mural 3D



Les plots de colle
doivent faire 1cm³

ÉTAPE N°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 N°2 :

Déroulez le joint de compression à plat sous les plinthes.

ÉTAPE N°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 N°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 N°5 :

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

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.

POSE EN PLEIN

Les Pavés de Paris

UNE POSE TRADITIONNELLE

LES PARQUETS COMPATIBLES :

Médiéval, Renaissance, Giant

LA POSE COLLÉE EN PLEIN :

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, vieux 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.

L'ENTRETIEN

Les Pavés de Paris

Ces procédures simples peuvent s'effectuer facilement.

Les Pavés de Paris en fonction de leur extraordinaire résistance ont choisi la finition huilée à liaison moléculaire. Cette huile possède une bonne tenue dans le temps et permet un entretien facile. elle ne dégage pas de COV et elle est également certifiée « contact alimentaire-fit for food » par Eurofins.



PROTOCOLE POUR L'ENTRETIEN COURANT DES PAVÉS DE PARIS :

- **1 à 2 fois par semaine** : procédez à un nettoyage à sec à l'aide d'un balai microfibrés ou d'un aspirateur.
- **1 à 2 fois par mois** : si besoin, nettoyez les zones présentant des salissures en appliquant le savon spray à l'aide d'un chiffon ou d'un balai microfibrés.
- **1 à 2 fois par an** : en fonction du trafic, passez-le métallisant (Universal Maintenance Oil). Si le produit ternit dans certaines zones à fort passage vous pouvez passer préalablement au métallisant le Refresh'éco.

NB : ne pas nettoyer le parquet avec de l'eau ou des solutions détergentes.

Pour un entretien, plus facile et donner un aspect légèrement satiné, utilisez le métallisant universel après nettoyage du chantier et au minimum 12h après la pose, puis laissez sécher au minimum 12h.

A high-angle photograph of a dark-stained wooden chair with a cane seat, positioned on a light-colored wooden parquet floor. The chair is angled towards the right. The background shows a dark wooden door or wall. The overall lighting is soft and natural, highlighting the textures of the wood and cane.

CARRÉSOL
EDITIONS

MÉTHODE D'INSTALLATION
Les Pavés de Paris

WWW.CARRÉSOL-PARQUET.COM