



CONSEILS DE POSE— PARQUET BAMBOU POSE COLLEE

PRECONISATIONS PREALABLES : A LIRE ABSOLUMENT AVANT DE COMMENCER LA POSE



CONSEILS MONPARQUETBAMBOU.COM

LISEZ LA NOTICE DE POSE DANS SA **TOTALITE** AVANT DE DEMARRER VOTRE CHANTIER.
Cela pourra vous éviter certaines déconvenues.

STOCKAGE DES PARQUETS BAMBOU

Emplacement : à l'abri des intempéries au sec (pas de remontées d'humidité), humidité ambiante autour de 50%.

Température : elle doit être supérieure à 10°C et idéalement inférieure à 25°C.

Mode de stockage : les parquets doivent rester dans leur emballage d'origine, posés à **plat** et isolés du sol.

Avant la pose : les parquets doivent rester au moins **48 heures** emballés dans la pièce à parqueter de façon à mettre les produits « en température » et d'éviter toute condensation.

Pendant la pose : ouvrez les paquets au fur et à mesure de l'avancement.

ASPECT DES PARQUETS

Les parquets bambou sont des produits naturels :

- ils peuvent se rayer s'ils sont soumis à des éléments abrasifs (sable, gravier...)
- il peut y avoir des variations de couleur entre les lames,
- la répartition des nœuds ou veines n'est pas régulière,
- les parquets bambou, comme les parquets bois, sont photosensibles, cela signifie que leur couleur peut changer en fonction de leur exposition à la lumière.



CONSEILS MONPARQUETBAMBOU.COM

Lors de la pose, mélangez les lames entre elles de façon à répartir les nuances de couleur.

Avant d'aménager votre pièce, placez des tapis aux entrées et collez de la feutrine sous vos meubles et tout autre élément mobile de votre pièce.

QUAND POSER SON PARQUET ?

Les parquets bambou doivent être installés en fin de chantier : la finition des murs, le chauffage et les fenêtres doivent être installés avant la pose du parquet.



CONSEILS MONPARQUETBAMBOU.COM

Si vous devez malgré tout faire des travaux une fois le parquet posé, protégez votre sol avec du carton ou des panneaux faits de dérivés de bois de 5mm d'épaisseur.

NE PROTEGEZ **JAMAIS** VOTRE SOL PARQUET BAMBOU AVEC DU POLYETHYLENE (dit souvent polyane) !

1- SUPPORTS POUR LA POSE COLLEE DE PARQUETS BAMBOU

1-1 Supports non adaptés à une pose collée



NE PAS COLLER DE PARQUET SUR UN PLANCHER CHAUFFANT RAFRAICHISSANT (PCR)

Lors de la production de froid de la condensation peut se produire sur le sol . Celle-ci est susceptible d'engendrer des variations dimensionnelles du parquet et de provoquer le cisaillement du plan de collage. Les parquets MONPARQUETBAMBOU adaptés au PCR sont les parquets massifs 2 plis en 10x75 disponibles sur demande seulement.



NE PAS COLLER DE PARQUET SUR REVETEMENTS DE SOL SOUPLES

Cela comprend les revêtements textiles, en fibres végétales, en plastiques ainsi que les revêtements résilients tels que les sols en linoléum et caoutchouc. Ces supports n'offrent pas les conditions nécessaires à un collage durable.



PRECAUTIONS PARTICULIERES POUR UN PLANCHER RAYONNANT ELECTRIQUE (PRE)

Ne pas poser de parquet sur un PRE « traditionnel ». En effet, celui-ci est susceptible d'amener le sol à des températures très élevées si le parquet est recouvert par des tapis ou des meubles allant jusqu'au sol : cela peut provoquer des dommages importants.

Un PRE récent et régulé automatiquement peut-être recouvert par un parquet.



NE PAS COLLER SUR UN SUPPORT SUSCEPTIBLE D'EXPOSER LE PARQUET A DES REMONTEES OU INFILTRATIONS D'HUMIDITE

Il est toujours possible dans ce cas de procéder à une étanchéisation du sol garantie par un professionnel.

1-2 Supports adaptés à une pose collée sous conditions

On peut coller sur les supports listés ci-dessous à la condition qu'ils fassent l'objet d'un **avis technique** ou d'un **document technique d'application** indiquant les conditions de mise en œuvre d'un parquet à coller :

- chapes fluides : lorsqu'elles ne sont pas à base de sulfate de calcium, ces chapes sèchent difficilement
- plancher collaborant : ce type de plancher est plutôt destiné à des locaux industriels
- chapes sèches en plaques de plâtre ou de mortier de ciment : dans la plupart des cas ces chapes sont visés par un avis technique permettant la pose de parquet à coller

1-3 Supports adaptés à une pose collée

- Chapes adhérentes : sol en mortier de ciment
- Chapes flottantes à base de mortier de ciment : il s'agit de chapes désolidarisées du plancher avec une sous-couche (flottante) et recouverte de mortier de ciment



CONDITIONS D'HUMIDITE DU SOL POUR CHAPES EN MORTIER

L'humidité du sol doit être <4,5% à 4cm de profondeur ou <3% à 2 cm de profondeur.

- Chape fluide à base de sulfite de calcium dont l'humidité est <0,5%
- Sols en bois ou panneaux à base de bois réalisés conformément au DTU 51.3
- Revêtements de sol minéraux (carrelage, pierre, tomette...) : ces revêtements doivent être bien adhérents au sol et doivent être dégraissés avant d'effectuer une pose collée de parquet.

1-4 Autres points de contrôles à effectuer pour la pose de parquet sur un support adapté

Planéité

Le sol doit être plan sous une règle de 2 m avec une tolérance de 5mm et sous un réglet de 20cm avec une tolérance de 1mm.



Si ces tolérances ne sont pas respectées il est nécessaire d'appliquer un enduit de sol classé P3.

Cohésion du sol

Afin de contrôler ce point, grattez le sol avec un objet métallique et vérifiez que cela n'a pas entraîné l'apparition de poussière, de grains ou d'écaillés.

Dépoussiérage des supports

Avant la mise en œuvre de la pose de parquets, le sol doit être dépoussiéré par aspiration et nettoyés des éventuelles tâches de graisse.

2- CAS PARTICULIERS : SOL CHAUFFANT / PIECE HUMIDE

2-1 SOL CHAUFFANT — CONSIGNES PARTICULIERES



SEULS les sols chauffants à eau chaude basse température, posés selon la DTU 65.14 peuvent être parquetés.

Pour les planchers chauffants rafraichissants (PCR) et planchers rayonnants électriques (PCR), reportez-vous §au point 1-1.



CONSEILS MONPARQUETBAMBOU.COM

Le rendement thermique de l'installation, i.e. la chaleur restituée par votre sol, sera d'autant meilleur que le parquet bambou est **massif** (100% bambou), **mince et dense**. En effet, plus le parquet est dense mieux la chaleur se transmet à travers celui-ci et plus le parquet est mince moins la chaleur est perdue lors de la transmission.

Nous vous conseillons d'opter pour les parquets bambou « exotique bambou » massifs 2 plis de 10mm d'épaisseur.



CONSEILS MONPARQUETBAMBOU.COM

Nous vous conseillons fortement de poser votre parquet bambou sur sol chauffant selon un **collage en plein**.

Cette méthode de pose vous garantit le meilleur rendement thermique.

Cependant, si vous êtes tenu d'installer une sous-couche phonique (notamment dans le cas d'une pose en appartement), vous pouvez réaliser un collage par cordon en utilisant la sous-couche SIKA ACOUFLEX.

Protocole de préparation **avant** collage sur sol chauffant

Après séchage naturel de votre support, il est nécessaire de mettre en température votre installation de chauffage au sol pendant **3 semaines** avant la pose du parquet.

Ensuite, éteignez le chauffage **48 heures** avant la pose de votre parquet.

Protocole **après** collage de votre parquet

Après la pose de votre parquet bambou, attendez **1 semaine** avant de remettre progressivement votre chauffage en marche.

2-2 PIECE HUMIDE — CONSIGNES PARTICULIERES



La DTU 51.2, document de référence concernant la pose collée de parquets, exclut de son champ d'application la pose de parquet dans une pièce humide.

Néanmoins, dans la pratique et sous la seule responsabilité du poseur, il est possible de poser du parquet dans une pièce humide pour autant que l'on prenne les précautions présentées ci-dessous.

Précautions quotidiennes :

- entretenir l'état de votre parquet en « bon père de famille »,
- ne pas laisser de linges ou tapis de bain humide à même le sol,
- essuyer systématiquement et immédiatement les projections d'eau sur le parquet,
- assurer une aération régulière de votre pièce.

Précautions à la pose

- Choisir un parquet bambou massif (100%) dans votre pièce humide,
- coller « en plein » votre parquet pour éviter tout risque d'infiltration d'eau sous les lames de parquet,
- respecter les joints périphériques de dilatation entre 5 et 8mm,
- appliquer un joint silicone au pistolet sur tous les joints périphériques de dilatation de façon à assurer un parfait calfeutrage.



CONSEILS MONPARQUETBAMBOU.COM

Penser à garder dans votre pièce humide un chiffon disponible pour nettoyer rapidement les projections d'eau.



NE PAS POSER DE PARQUET BAMBOU DANS UNE PIECE HUMIDE DANS LES CAS SUIVANTS :

- Cas d'un logement destiné à être loué.
- A un endroit susceptible d'être mouillé de façon régulière (ex : bac de douche à l'italienne)

3– PRINCIPES GENERAUX POUR LA POSE COLLEE DES PARQUETS MONPARQUETBAMBOU.COM

3-1 ORIENTATION DES LAMES

Conseils d'usage

- De façon classique, il est conseillé de poser le parquet de façon à ce que les lames soient parallèle à un mur ou une cloison aveugle (sans fenêtre).
- Pour des pièces rectangulaires présentant une largeur bien inférieure à la longueur (ex : un couloir, une entrée) il est préférable de poser les lames dans le sens de la longueur.



CAS PARTICULIER D'UNE POSE COLLEE SUR UN ANCIEN PARQUET

Les lames de parquets doivent être alors collées de façon obligatoire perpendiculairement aux anciennes lames.

3-2 CONDITIONS DE TEMPERATURES ET D'HUMIDITE

Température : lors de la pose assurez-vous de travailler à une température comprise entre 15 et 25°C.

Humidité : il est indispensable d'effectuer la pose avec une hygrométrie de l'air ambiant comprise entre 45% et 65%.

3-3 JEUX PERIPHERIQUES

Le parquet bambou **ne doit jamais venir en contact (en butée) avec un obstacle fixe (mur, huisserie, tuyaux, poteaux...)** susceptible d'empêcher sa libre dilatation qui va nécessairement et normalement se produire en fonction des variations de l'humidité de l'air du local où il a été posé.

Il faut s'assurer de laisser un jeu de dilatation de **5 à 8mm entre un obstacle fixe et le parquet.**

(par exemple, si vous percez votre parquet pour entourer un tuyau, vous devez laisser un jeu de dilatation de 5 à 8mm)



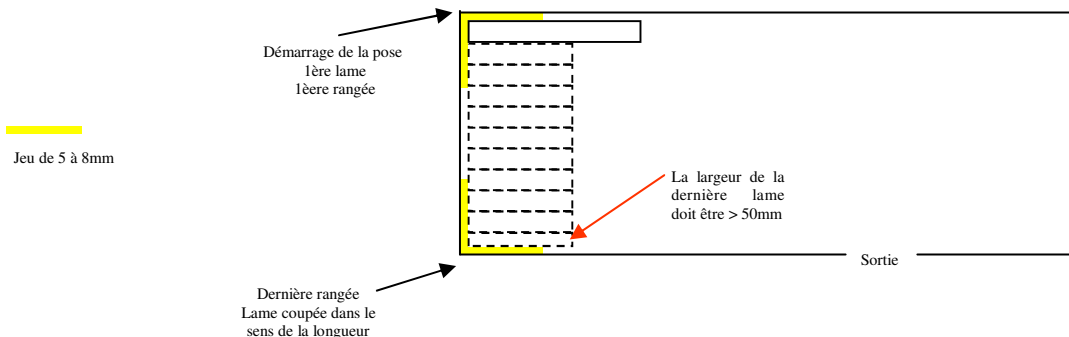
CONSEILS MONPARQUETBAMBOU.COM

Les seuils de porte ne sont pas des obstacles fixes et par conséquent le collage du parquet s'effectue normalement sans jeux de dilatation à cet endroit.

Au contraire de la pose flottante, vous pouvez coller sans aucun souci de grandes surfaces (ex : un étage complet) à condition de respecter la règle mentionnée au dessus.

3-4 LARGEUR MINIMUM DES LAMES DE PARQUET ET DECOUPES EVENTUELLES

- Une fois le sens de pose choisi, prenez les mesures exactes de votre pièce
- Choisissez un **angle** où vous allez démarrer la pose. De façon usuelle et pour des raisons pratiques, il est conseillé de prendre un angle situé à l'opposée de la sortie de la pièce (cela évite de marcher sur le parquet fraîchement collé pour sortir de la pièce...).
- A partir de cet angle, calculez, en tenant compte du jeu périphérique, la largeur de la lame de la dernière rangée. Pour des raisons de stabilité du parquet cette largeur doit être **supérieure à 50mm** (voir dessin ci-dessous). Dans le cas où cette condition n'est pas remplie, il faut alors couper (du côté de la languette) les lames de la 1ère rangée dans le sens de la longueur de façon à terminer la dernière rangée avec des lames de plus de 50mm de largeur.



4- MISE EN ŒUVRE DES PARQUETS BAMBOU MONPARQUETBAMBOU.COM

4-1 COLLAGE « en plein »

On entend par collage « en plein » l'application des lames parquets sur une couche de colle.

Pour cette méthode de collage il est **proscrit** d'appliquer de la colle sur les languettes et rainures du parquet et de coller les lames entre elles. En effet, il ne faut pas empêcher la libre dilatation des lames en longueur et en largeur pour ce type de pose.

- En partant de votre angle de pose, encollez le sol avec la colle prévue à cet effet avec une spatule crantée sur une petite surface, pour éviter un séchage de celle-ci avant la pose du parquet et de façon à garder vos points d'appuis au sec.
- Prenez soin de « dessiner » de fins cordons de colle propres en évitant de trop incliner votre spatule.
- Après avoir placé vos cales, permettant d'assurer le jeu de dilatation, appliquez le parquet sur le sol (languette vers le mur) en le pressant manuellement sur la colle de façon à assurer une bonne adhérence.

- Continuez de la même façon pour réaliser votre 1ère rangée.
- En bout de 1ère rangée, coupez la dernière lame à la longueur requise pour assurer le jeu périphérique.
- Commencez votre 2ème rangée avec la chute de la lame précédente.
- Si nécessaire, utilisez un maillet avec un martyr (protégeant le parquet des impacts du maillet) afin de bien emboîter une lame contre une autre.
- Pour la dernière rangée, coupez les lames dans le sens de la longueur pour obtenir la largeur nécessaire et collez les comme précédemment.
- Pour la dernière rangée, utilisez un tire lame pour assurer un parfaitement emboîtement des lames.



JEU DE DILATATION

A chaque étape, n'oubliez pas de placer vos cales de façon à assurer les jeux de dilatation.



ENLEVEMENT DES CALES—IMPORTANT

Enlevez les cales 24 heures après la pose de votre parquet.

Si vous laissez les cales trop longtemps, le parquet peut éventuellement subir des variations dimensionnelles entraînant potentiellement l'impossibilité de retirer certaines cales et la déformation de certaines lames.

4-2 COLLAGE « au cordon »



PRECAUTIONS

Nous vous conseillons de procéder à cette méthode de pose lorsque que votre sol est homogène et que la cohésion de celui-ci est satisfaisante (voir 1-4). La pose à cordon implique que les efforts dus au mouvement du parquet seront concentrés sur les cordons de colle. Dans le cas d'un sol hétérogène cela peut entraîner un arrachement du cordon de colle.



CONSEILS MONPARQUETBAMBOU.COM

Dans le cas d'une pose collée au cordon, nous vous conseillons d'utiliser la sous-couche SIKA ACOUFLEX PH. Cela vous garantira de respecter les bons espacements entre les cordons tout en vous apportant un confort acoustique par la suite.

Pour cette méthode de collage il est **proscrit** d'appliquer de la colle sur les languettes et rainures du parquet et de coller les lames entre elles. En effet, il ne faut pas empêcher la libre dilatation des lames en longueur et en largeur pour ce type de pose.

- Posez les dalles sous-couches alvéolés SIKA sur le sol perpendiculairement aux futurs lames de parquet. Il ne faut pas coller la sous-couche au sol, on parle dans ce cas d'une pose flottante de la sous-couche.
- Afin d'éviter que la colle sèche et qu'il ne se forme sur les cordons « un peau », il est conseillé de remplir les évidements de la sous-couche au fur et à mesure de votre avancement.
- A l'aide d'un pistolet, appliquez dans **chaque** évidement (destiné à être couvert par les lames à poser) un cordon de colle, de façon à ce que l'épaisseur de ce cordon dépasse de 2mm la sous-couche.
- Après avoir placé vos cales, permettant d'assurer le jeu de dilatation, appliquez le parquet sur le sol (languette vers le mur) en le pressant manuellement et fortement au-dessus des cordons de colle pour les écraser de manière à assurer une bonne adhérence sur le sol et le dessous de la lame de parquet.
- Continuez de la même façon pour réaliser votre 1ère rangée.

- En bout de 1ère rangée, coupez la dernière lame à la longueur requise pour assurer le jeu périphérique.
- Commencez votre 2ième rangée avec la chute de la lame précédente.
- Si nécessaire, utilisez un maillet avec un martyr (protégeant le parquet des impacts du maillet) afin de bien emboîter une lame contre une autre.
- Pour la dernière rangée, coupez les lames dans le sens de la longueur pour obtenir la largeur nécessaire et collez les comme précédemment.
- Pour la dernière rangée, utilisez un tire lame pour assurer un parfait emboîtement des lames.



JEU DE DILATATION

A chaque étape, n'oubliez pas de placer vos cales de façon à assurer les jeux de dilatation.



ENLEVEMENT DES CALES—IMPORTANT

Enlevez les cales 24 heures après la pose de votre parquet.

Si vous laissez les cales trop longtemps, le parquet peut éventuellement subir des variations dimensionnelles entraînant potentiellement l'impossibilité de retirer certaines cales et la déformation de certaines lames.



CONSEILS MONPARQUETBAMBOU.COM

Dans le cas où vous n'utilisez pas la sous-couche SIKA ACOUFLEX PH, déposez les cordons de colle espacés de 100 mm et assurez vous de faire des cordons assez épais. Ces cordons doivent être, comme précédemment perpendiculaires au parquet.

5— APRES LA POSE COLLEE DU PARQUET BAMBOU

5-1 Pose de plinthes

- Posez vos plinthes de façon à recouvrir les jeux de dilatation périphériques.

5-2 Conditions de température et hygrométrie de la pièce

- Assurez-vous de maintenir les conditions définies au 3-2 pendant 15 jours après la pose.
- Dans le cas d'un chauffage au sol, pensez à respecter le protocole défini en 2-1.

5-3 Finition des parquets bambou bruts

- Suivez les consignes d'application données par le fabricant du produit de finition.
- Celles-ci doivent vous indiquer les opérations de type ponçage, préparation du support et autres à respecter.