

LA POSE, LE COLLAGE ET L'ISOLATION

Avant la pose de votre parquet, il convient de s'assurer des points suivants :

- Le support doit être plan et sec. L'humidité de la dalle doit être inférieure ou égale à 3 % pour les chapes béton, et inférieure à 1 % pour les chapes anhydrites (contrôle à la bombe à carbure).
- Le local doit être chauffé entre 15 et 25°C avec une hygrométrie ambiante entre 45 % et 65 %.
- Le parquet devra être stabilisé environ 48 h dans la pièce avant la pose.
- Un espace de dilatation entre le parquet et les maçonneries ou huisseries sera à observer en périphérie de la pièce. Prévoir 1,5 mm par ml de large avec un minimum de 10 mm et un joint de fractionnement supplémentaire pour les pièces supérieures à 8 mm.



LES SOLS CHAUFFANTS

Tous les parquets Natural Wood contrecollés sont compatibles avec les sols chauffants basse température non réversibles avec une pose collée en plein. Cependant, il faut veiller à augmenter la température du chauffage progressivement par pallier, avec un maximum en surface qui n'excède pas 28°C.

Natural Wood vous remet gracieusement des témoins de température irréversible à positionner sous le parquet (utilisation obligatoire pour toute garantie).

LES PIÈCES HUMIDES

Le bois est un matériau vivant qui respire et absorbe l'humidité de son environnement, c'est pourquoi les pièces humides présentent toujours un risque de déformation pour le parquet (dilatation). Un contrôle d'hygrométrie ambiante s'avère primordial et les projections directes d'eau sont à éviter. En salle de bain, Natural Wood préconise l'usage d'une essence issue de la collection EXOTIQUES.

LE COLLAGE

Pour tous les parquets contrecollés, utilisez la colle polymère hybride NATURAL WOOD. Elle convient pour la pose sans primaire sur la plupart des surfaces telles que le bois, le béton, le carrelage, etc. (à raison de 900 à 1200 g/m²).

Pour un collage en plein, utiliser une spatule crantée appropriée.

Caractéristiques :

- Colle élastomère hybride monocomposant.
- Convient pour tous types de parquets contrecollés.
- Compatible sol chauffant.
- Consommation : de 900 à 1200 g/m² selon le support et la spatule.
- Mode d'emploi : se conformer au DTU 51.2.



LA SOUS COUCHE

Pour une meilleure isolation phonique et acoustique de tout parquet, il est recommandé de mettre en place une sous couche adaptée au mode de pose collée ou flottante. Les sous couches compensent également les petites aspérités du sol. Lorsque les conditions l'exigent, une barrière anti-humidité sera également nécessaire.

La sous couche acoustique Natural Wood est constituée d'un mélange de liège et de caoutchouc recyclé liés par un PUR-élastomère.

Caractéristiques :

- Compatible sol chauffant.
- Epaisseur 2 mm – rouleau de 15 m x 1 m – densité 700 kg/m³.
- Pose collée ou flottante.
- Réduction du bruit : 19 dB en pose flottante, 17 à 19 dB en pose collée.
- Instruction de pose collée : double encollage – consommation environ 1,7 kg/m² (petit sillon = 0,5 kg / grand sillon = 1,2 kg).

