

Instructions de pose

Il est indispensable de suivre les conseil de pose repris ci dessous.
Le non respect de ceux ci engage la totale responsabilité du poseur.
Cette notice de pose basée sur notre expérience complète les textes en vigueur : Norme NFP 63-204 DTU 51.11 de décembre 1997.

STOCKAGE

Stocker le parquet dans un endroit parfaitement sec et à l'abri de l'humidité. Les paquets seront isolés du sol et rangés de façon à ne subir aucune déformation.

Humidité de l'air de 45% à 60% et la température sera comprise entre 15° et 20°C.

Attention; ouvrir les paquets qu'au moment de la pose, manipuler les lames avec soin.

MISE EN OEUVRE

Ce produit a subi un contrôle rigoureux en usine.

Cependant, si vous constatez une anomalie au déballage ou dès le début de la pose, ne le posez pas et adressez vous immédiatement à votre revendeur.

24 heures avant, ouvrir les paquets dans la pièce où doit avoir lieu la pose. Cette précaution permettra au produit d'être en harmonie avec l'hygrométrie ambiante.

Le Bois étant une matière vivante, vous pourrez trouver des lames de teinte et de veinage différents. Il est donc indispensable d'ouvrir tous les paquets et de mélanger les lames pendant la pose afin d'obtenir un résultat homogène et harmonieux.

Nous vous rappelons que tous produit posé est considéré accepté, il ne pourrait donner lieu à aucune réclamation.

AVANT LA POSE

La pose du parquet doit être réalisée en dernier sur le chantier, après achèvement total des travaux de peinture, papiers peints et enduits. La pièce sera sèche, fermée et vitrée, la température de 15 à 20°C et le taux d'hygrométrie compris en 40% et 60%.

LE SUPPORT

Le support doit être complètement nettoyé avant la pose.

De plus le support doit être parfaitement plan. Toute inégalité de plus de 2mm doit être aplaniée. Si nécessaire, poncer ou ragréer.

Il est impératif d'étendre un film polyane (100 microns minimum) afin de réaliser une barrière à l'humidité.

ATTENTION. Cette barrière a pour but d'éviter les remontées éventuelles d'humidité. Cependant, en cas de remontées d'humidité trop importantes, elle ne constitue en aucun cas une barrière parfaitement étanche.

CHAPE CIMENT.

Le support est considéré comme sec quand son humidité n'excède pas 3% de sa masse sèche lorsqu'il est en mortier ou en béton, et 0,5% pour une chape en anhydrite. S'il y a ragréage, le temps de séchage est de 5 jours pour 3mm. Mesurer avec un humidimètre électrique ou suivant la méthode CM. Une chape fraîchement cimentée doit sécher au moins 2 semaines par cm d'épaisseur, cela en supposant une ventilation suffisante.

SUPPORT BOIS.

Le taux d'humidité ne doit pas dépasser 10%

VIEUX PLANCHER.

Le plancher doit être suffisamment stable.

Clouer les parties détachées et éventuellement placer un plancher d'aplanissement. La pose se fera sur une sous couche et perpendiculairement au sens du parquet déjà en place.

AGGLOMERES ou CONTREPLAQUES

Ceux ci devront être rigides et porteurs en cas de pose des panneaux sur des poutres et ne devront pas fléchir. Pose sur sous-couche.

REVETEMENTS ETANCHES (PVC, Linoleum...)

Poser sur sous-couche en flottant.

POSE SUR SOL CHAUFFANT Basse Température.

Notre gamme de parquet ACCESS peut se poser sur des supports munis d'un système chauffant à circulation d'eau chaude, radiant et chauffant-rafraichissant, sous certaines conditions.

Les sols doivent avoir été exécutés conformément aux normes

NF P 52-301/DTU 65,6

NF P 52-3021/DTU 65,7

NF P 52-303-1/DTU 65,8

S'assurer d'une humidité maximale de 2% de la chape type mortier ou béton et 0.5% de la chape type liquide ou anhydrite.

Le séchage naturel du support (voir paragraphe MISE EN OEUVRE de ce doc) doit être complété par une mise en température de l'installation de chauffage et son maintien pendant 3 semaines avant la pose du parquet et ce, quelle que soit la saison. Ce chauffage sera interrompu 24 heures au moins avant la pose du parquet et ne sera remis en route progressivement par palier quotidien de 5°C, qu'une semaine après la pose du parquet.

La température de surface du parquet ne doit en aucun cas dépasser 28°C.

Respecter une conductivité thermique maximum de 0.15 m²K/W.

Attention, avec un chauffage radiant de ne jamais couvrir le parquet d'un capteur de chaleur comme tapis, une moquette, un plastique... cela peut faire dépasser cette limite et engendrer des effets secondaires sur le parquet.

Ls système de chauffage doit avant tout permettre une répartition homogène de la chaleur sur tout la surface.

il est déconseillé de poser sur sol chauffant les essences de bois à fibre trop nerveuse tel que le hêtre, le jatoba, le wenge...

La pose se fera collée en plein en suivant les indications pour pose collée en plein avec une colle PU monocomposant.

Concernant le chauffage au sol réversible, le circuit doit comporter un dispositif limitant la température au départ du fluide de 18 à 22°C selon les régions (contacter un revendeur). La température des fluides doit être réglée par un système de sonde automatiques pour empêcher la formation de point de condensation sur le parquet.

LA POSE FLOTTANTE

La règle fondamentale à retenir est que l'ensemble de la dalle formant un bloc doit pouvoir se déplacer librement et ne jamais rencontrer d'obstacles (murs, seuils de portes, tuyaux...)

Prévoir un joint de dilatation de 1cm tout autour; c'est ce qui permettra à la dalle de supporter les variations hygrométriques sans subir de déformations.

Il est préférable de poser les lames parallèlement au grand côté de la pièce et de la lumière (le rendu sera plus réussi).

Etendre le film polyane (100 microns) en faisant chevaucher les lès d'au moins 20cm. Les lès seront alors maintenus avec une bande adhésive large. Puis, installer la sous-couche bord à bord.

Nos parquets utilisent le système de pose simple et pratique unilic qui vous permet de réaliser une pose sans colle. Ainsi, le travail s'effectue deux fois plus vite et plus proprement qu'avec un parquet traditionnel. Deux manières pour fixer les panneaux:

1. Les panneaux s'emboîtent par rotation, soit languette dans rainure, soit rainure dans languette. Le système languette dans rainure est néanmoins le plus facile (nous utiliserons le plus possible cette technique dans la suite des instructions). Pour emboîter deux lames, placer la languette du panneau à emboîter dans la rainure du panneau déjà positionné, avec un angle de 20 à 30°.

Imprimez au panneau un mouvement de haut en bas en exerçant une pression vers l'avant. Les panneaux s'embriqueront automatiquement.

2. Dans certains cas, il est impossible de faire pivoter les panneaux (sous un encadrement...). On peut alors emboîter les panneaux à plat. Vous aurez alors besoin d'une cale ou d'un martyr et d'un marteau. L'emboîtement ne s'opérera pas au premier coup de marteau. Pour le côté court, vous devrez travailler par petits coups jusqu'à ce que le raccord se fasse. Pour le côté long, vous travaillerez progressivement sur toute la longueur jusqu'à ce que la jonction soit réussie. Lorsque vous avez assimilé le système de pose Unilic, vous pouvez débiter la pose du plancher ACCESS.

LA POSE COLLEE EN PLEIN

Encoller le support avec notre colle PU monocomposant à l'aide d'une spatule crantée. L'application se fait sur une petite surface, avec des mouvements de stries (environ 800gr/m²).

Appliquer la lame de parquet, en la pressant pour une meilleure adhérence.

Ne pas encoller les languettes. Laisser un jeu périphérique de 1.5mm par mètre linéaire déployé avec un minimum de 8mm.

Emboîter la dernière lame avec une chasse métallique.

LA FINITION

- Enlever toutes les cales séparatrices.

- Installer vos profils de jonction (plinthes, barre de jonction...)

Laisser sécher 24h en cas de pose collée.

Pour la pose flottante, vous pouvez marcher sur votre parquet dès la dernière lame posée. C'est l'un des principaux avantages du système Unilic.

ENTRETIEN

L'entretien de votre parquet commence par la prévention:

- Protéger les pieds des meubles et des chaises avec des feutes.

- Eviter les chaises à roulettes directement sur le sol.

- Prévoir un tapis aux portes d'entrée.

Pour entretenir votre parquet:

- Nettoyer à sec à l'aide d'un chiffon ou d'un aspirateur.

- Possibilité d'entretien légèrement humide à l'eau pure.

Utilisez toujours une serpillière bien essorée et faites sécher immédiatement en passant un chiffon sec jusqu'à ce que toute trace d'humidité ait disparu du sol.

- Un entretien à grande eau est strictement déconseillé.

En cas de non respect de ces recommandations, notre garantie ne saurait s'appliquer.

 EN 14342: 2005	
Revêtement de sol en Bois ACCESS	
Epaisseur	10 mm
Masse volumique	780 kg/m ³
Réaction au feu	Dfl-s1
Formaldéhyde	E1
Résistance à la rupture	NPD
Glissance	NPD
Conductivité thermique	0.15 W/mk
Durabilité biologique	classe 1
Finition vernie usine Pose flottante ou collée en plein	

F a b r i q u é e n F r a n c e

Soboplac, 33290 Blanquefort
N°005/RPC/2015