

Les Exclusifs



Parquets teck massif à coller en plein ou en cordons

BORD DROIT



PONT DE BATEAU



Teck choix nature brut à poncer

14 mm

14 mm



Teck prestige brut à poncer

15 mm



Teck prestige fini huilé

4 chanfreins
15 mm



Pose sur support rigide, plan sauf : ~~revêtements de sol~~



Compatible sol chauffant à eau chaude "basse température" et sol rafraîchissant en pose collée en plein uniquement, suivant DTU 51.2 (température de surface < 28°C)

Accessoires



AK Solvant cétonique

Dégraissant spécial teck. Améliore les collages en plein et en cordons. Bidon 1 litre



Agoparquet MS Cordon

Joint pont de bateau, colle en cordons. Elastomère à base de MS polymère. Prêt à l'emploi. Facile à appliquer. Cartouche 290 ml (7 à 12 ml)

Super Agoparquet PU Mono

Pour collage en plein. Monocomposant polyuréthane applicable à la spatule crantée. Convient aux sols chauffants, résiste à l'humidité, spatule incluse. Rendement ±750 g/m².

Nadentape

Fond de joint. Utiliser avant pose du MS cordon noir. Améliore l'étanchéité du joint. Rouleau de 55 m



Joint sous plinthe

Désolidarise la plinthe du parquet pour éviter les ponts phoniques. Mousse de polyéthylène réticulée à cellules fermées, adhésive 1 face, sans protecteur papier, adhésif hot melt sur base caoutchouc. 8 x 3 mm en rouleau 20 m. Couleur anthracite.



Plinthes teck massif

Un bord chanfreiné 14 x 65 en 0,40 m
Profil arrondi 2 rives
15 x 90 mm en 0,45 à 1,20 m.



Fond dur

Prépare le parquet à l'application de l'huile.

Huile de finition et d'entretien

Rendement : 10 à 15 m² au litre. Bidons 1 l, 2,5 l. Vaporisateur 0,5 l



Savon pour parquets huilés

Idéal pour le nettoyage régulier des parquets huilés, à base de savon 100 % naturel, complète et fortifie la protection du parquet à chaque utilisation. Bidon 1 l = ±450 m² au litre.



CARACTÉRISTIQUES DU SUPPORT.

Pose sur sol présentant un support rigide, résistant à la pression et à la flexion. Support plan, sec et sain. Contrôler la planéité, les flèches (creux ou bosses) doivent être limitées à 2 mm. Si nécessaire, poncer ou ragréer.

SUPPORT SEC

Chape ciment: humidité n'excédant pas 3%. Ventiler et chauffer si nécessaire; mesurer avec un humidimètre électrique ou méthode CM. Cette prescription doit être strictement observée. Compter pour les chapes normales, au moins deux semaines de séchage par cm d'épaisseur dans les conditions habituelles de ventilation. En cas de ragréage, respecter scrupuleusement les temps de séchage (au moins 5 jours pour 3 mm).

SUPPORT SAIN

Dépoussiérer le support, ni film gras, ni pulvéru-lence, ni faïençage, ni croûte.

SUPPORTS SPÉCIFIQUES : POUTRES ET LAMBOURDES

Interposer un panneau d'aggloméré ou de multi-plies porteur.

CARRELAGES, MARBRE,

poncer puis coller le parquet.

REVÊTEMENT PVC, LINO

ET REVÊTEMENTS DE SOLS SOUPLES
Moquettes, aiguilletés: arracher puis coller le parquet sur la chape débarrassée des résidus de colle. Sur les chapes très absorbantes ou poreuses (chapes anhydrite, vieille chape ciment), appliquer au préalable (au pinceau et au rouleau) une couche de colle diluée (1 volume de colle pour 2 volumes d'acétone). Laisser sécher avant l'encollage, sans dilution, pour la pose.



STOCKAGE.

Stocker le parquet dans un endroit sec à l'abri de l'humidité et des condensations de vapeur d'eau. Les éléments sont isolés du sol et empilés de manière à ne subir aucune déformation. N'ouvrir les paquets qu'au moment de la pose. Manipuler les lames avec soin. Relever les numéros inscrits sur l'emballage. Humidité de l'air 45 à 65 %. La présente notice de pose complète le DTU 51.2 août 1995.

HUMIDITÉ DES LOCAUX.

La pose du parquet doit être le dernier travail à exécuter sur un chantier. Tout travail de peinture, carrelage, papiers peints, enduits terminé.

La pièce sera sèche, fermée, vitrée, la température d'au moins 15°C, l'humidité de l'air maintenue entre 45 % et 65 % avant et après la pose.

Vérifier que l'état du chantier permet la pose sans risque (se reporter au DTU 51-2): ne pas poser quand l'humidité ambiante est supérieure à 65 % HR; contrôler la planéité de la chape.

LE SUPPORT DOIT ÊTRE SEC :

- l'humidité de la chape ne doit pas dépasser 2 % d'hygrométrie dans sa masse (au moins 15 jours de séchage par cm d'épaisseur). Se conformer au DTU 51.2.

ATTENTION :

L'hygrométrie d'une chape anhydrite doit être inférieure à 0,5 %

- la chape chauffante est isolée très efficacement en sous-face, elle est donc plus lente à sécher qu'une chape normale,
- observer le temps de séchage normal requis pour atteindre 3 % maximum d'hygrométrie dans la masse,
- mettre en température, l'installation de chauffage, par pallier de 5°C par jour, jusqu'à obtenir 2 % maxi dans la masse,
- maintenir cette température pendant au moins trois semaines avant de procéder à la pose du parquet,
- interrompre le chauffage 48 h avant la pose et le remettre en marche au minimum 3 jours après la fin de la pose, en augmentant la température de 5°C par jour, jusqu'à l'obtention de la bonne température,
- en pose sans joint, de légers retraits entre lames peuvent apparaître pendant les périodes de chauffe.

OUVERTURE DES PAQUETS.

Le bois n'est pas un matériau uniforme, chaque lame est unique. Pour répartir harmonieusement les variations de couleurs et les différences de structures, ouvrir au moment de la pose deux ou trois paquets et mélanger les lames. La couleur du teck se patinera sous l'action des rayons ultraviolets de la lumière, jusqu'à l'obtention d'un ton "havane" homogène.

SENS DE POSE / JEU PÉRIPHÉRIQUE.

Poser de préférence le parquet dans le sens de la longueur des pièces. Un jeu périphérique de 10 mm sera créé sur le pourtour des pièces. Il sera comblé avec un joint Agoparquet MS Cordon pour éviter toute entrée d'humidité sur les parties latérales des pièces, et ce, même si une plinthe vient en recouvrement du bas de mur.

DÉGRAISSAGE DU PARQUET.

Le teck est un bois gras et nécessite un dégraissage systématique des parties à encoller avant l'application de la colle ou des joints pont de bateau. Dégraisser la contreface et les chants encollés avec le solvant AK de Bostik Findley.



POSE COLLÉE EN PLEIN

Utiliser une colle polyuréthane spatulable. Appliquer la colle directement sur la chape à l'aide d'une spatule déposant environ 750g au m². Tenir la spatule bien droite. Encoller à l'avance la surface nécessaire à la pose de 2 à 3 lames.

Faire adhérer la lame en la pressant régulièrement sur toute la surface.

Attention, ne pas mettre de colle dans les rainures.

Laisser sécher la colle pendant 72 h.



POSE COLLÉE EN CORDONS.

La colle en cordons s'applique à l'aide d'un pistolet d'extrusion manuel. Déposer des cordons de ø6 mm espacés de 10 cm, perpendiculaires aux lames de parquet. Faire adhérer la lame en la pressant régulièrement sur toute la surface. Laisser sécher 72 h environ. 1 cartouche de 290 ml pour 7 à 12 m de cordon ø6 mm.



POSE SUR SOL CHAUFFANT BASSE TEMPÉRATURE.

Seule la pose collée à plein est compatible avec les "sols chauffants" qui ne peuvent dépasser 28°C. Le

non-respect de l'intégralité des règles engage la responsabilité du poseur.

DTU parquets collés n° 51.2 août 1995, DTU exécution des planches chauffantes par câbles électriques n°65.7 janvier 1986, DTU exécution des planchers chauffants à eau chaude n° 65.8 février 1990

JOINTS PONT DE BATEAU

Utiliser Agoparquet MS Cordon noir pour réaliser les joints pont de bateau.

APRES LA POSE.

Les conditions hygrométriques de l'air seront maintenues entre 45 et 65 % après la pose. Avant de prendre possession des lieux, dépoussiérer complètement le parquet et appliquer une couche supplémentaire d'huile.

ENTRETIEN ET HUILAGE.

Un bon huilage doit être effectué sur un parquet propre et poncé.

NETTOYAGE COURANT

Dépoussiérer le parquet avec un aspirateur ou une gaze humidifiée.

TRACES SUPERFICIELLES

Utiliser une éponge humidifiée additionnée si nécessaire d'un peu de détergent.

TÂCHES TENACES

Frotter avec un peu de white-spirit sur un chiffon doux. Avec une monobrosse, nettoyer à l'aide du disque bleu

ENTRETIEN.

En fonction de l'usage plus ou moins intensif du parquet, l'entretien est à effectuer une fois par mois à une fois par semestre. Avant toute application d'huile, la surface de parquet doit être parfaitement propre et sèche: appliquer une faible quantité d'huile à l'aide du vaporisateur, égaliser la fine pellicule à l'aide d'un chiffon, laisser imprégner 20 à 30 minutes.

Monobrosse: enlever au chiffon tout excédent d'huile, passer la brosse végétale à polir, puis le disque blanc jusqu'à séchage parfait
Manuellement: enlever au chiffon tout excédent d'huile, essuyer parfaitement à l'aide d'un chiffon, laisser reposer une nuit entière ou au maximum, en évitant de marcher sur la surface huilée.

VITRIFICATION SUR PONT DE BATEAU

L'application de l'huile ou d'un produit vitrifiant doit être soignée sur le produit. 10 jours sont nécessaires pour que le vitrificateur se polymérise sur les joints MS.

Pour tout renseignement complémentaire joindre par téléphone l'assistant technique Bostik Findley, M. DESANDER au 01 64 42 12 29.