

Teck



Pré-huilé
Joint intégré noir

SYSTÈME
BREVETÉ



un système unique pour une pose de parquet "pont de bateau" facile et plus rapide. Les lames sont déjà **pré-huilées** et munies d'un **double joint intégré**. Fini le ponçage, le huilage ou encore la pose des joints, il suffit désormais de déposer un peu de colle sur les languettes et d'emboîter les lames pour obtenir un parquet fini et parfaitement étanche.



Photo non-contractuelle

FICHE TECHNIQUE

CARACTÉRISTIQUES

Essence : Teck.

Description : Bois brun très variable, s'uniformise à la couleur marron clair avec des veines noires.

Support : Massif.

Provenance : Asie.

Densité moyenne : 670 kg/m³.

Finition : Pré-huilé.

Assemblage : Rainure et languette (R+L).

Type de pose : A l'anglaise.

SUPPORT	SECTION (MM)	LONGUEURS (MM)	FINITION	PREMENT	USINAGE	RÉSISTANCE THERMIQUE K/W
MASSIF	9 x 88	300-1200	Huile	-	Joint intégré noir	0.05 m ²
LOFT PRO	15 x 136	500-1800	Huile	3,5 mm	Joint intégré noir	0.09 m ²

TYPES DE POSE

- Collée selon NF DTU 51-2.

Recommandations : pose à blanc toutes les 3 rangées afin de préparer vos coupes et d'agencer au mieux les longueurs et couleurs des lames. A la fin de ces 3 rangées, tracer un trait au sol pour pouvoir délimiter la largeur de la colle à étaler ou la longueur des cordons. Enlever ensuite vos lames de parquet en les empilant les unes sur les autres pour ensuite les encoller dans le bon ordre. Démarrer la pose en n'oubliant pas de laisser un jeu de dilatation de 5 mm autour de la pièce. Poser la première rangée rainure côté mur et languette face à vous. Maintenant que la première rangée est posée, encoller d'un mince filet de colle la languette caoutchouc et le bout de la lame. Si de la colle déborde sur le parquet, il faut l'essuyer tout suite avec le chiffon propre. Renouveler ce système de pose jusqu'à la fin de la pièce. Protéger votre parquet en collant en périphérie de la pièce du ruban adhésif. Puis, couler le joint dans le jeu périphérique en le lissant avec une spatule. Oter le ruban et laisser sécher.

COMPATIBILITÉS

Compatible sur sol chauffant rafraichissant hydraulique basse température (selon section) :

SUPPORT	COMPATIBILITÉS		POSE COLLÉE		POSE FLOTTANTE	
	ÉPAISSEUR (MM)	LARGEUR (MM)	SOL CHAUFFANT	SOL RAFRAICHISSANT	SOL CHAUFFANT	SOL RAFRAICHISSANT
MASSIF	9	88	oui	oui	-	-
LOFT PRO	15	136	oui	oui	oui	non

Mise en route du chauffage impérativement 4 semaines avant le début de la pose.

Arrêt du chauffage 48 heures avant la pose. Attendre 1 semaine et remise en route du chauffage progressive sur 15-20 jours. Pour un plancher rafraichissant, il est traditionnellement préconisé une résistance thermique inférieure ou égale à 0,09 m².K/W. Pour des résistances thermiques supérieures, il faudra donc tenir compte d'une certaine perte de capacité.

Il est impératif de respecter les règles d'installation et les préconisations d'usages du fabricant, ainsi que les réglementations en vigueur :

- NF DTU 35.14 – Exécution des planchers à eau chaude,
- le cahier du CSTB 3164 - Planchers reversibles

Compatible ISO dB et Iso alu (Cf fiche technique).

ENTRETIEN PARQUET

Après la pose et pour l'entretien, utilisez l'**huile d'entretien** à appliquer pur avec un balai microfibre en fine couche essuyée. La fréquence est à déterminer suivant le trafic. Pour l'entretien régulier, utilisez le **savon d'entretien** pour parquets huilés

- Pensez à apposer des patins de protection sous les pieds des chaises et des meubles.
- Réalisez un entretien régulier à l'aspirateur, balai, chiffon de laine.
- Ne lavez jamais votre parquet à grande eau.
- N'utilisez pas de détergents agressifs, abrasifs, siliconés ou ammoniaqués.
- Pour les tâches rebelles éliminez-les avec une éponge humide et un détergent neutre.

GARANTIE

GARANTIE
10 ANS

CONDITIONS :

- Pose conforme aux prescriptions.
- Utilisation exclusive des PU ou PS pour le collage au sol, Navycol+ pour l'encollage du joint.
- Un entretien régulier et conforme à nos prescriptions.

INFORMATIONS

- L'humidité de l'air au moment de la pose et pendant toute la durée de vie du produit doit être comprise entre 45% et 65%.
- Classement au feu : Cfl-s1.
- Classe de dureté : B.
- Dureté Monnin du Teck : 4,2.

EMISSIONS EN COV



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

CLASSE D'USAGE

Le classement du parquet se fait avec la classe d'usage. Le classement UPEC (*Usure, Poinçonnement, Eau, Chimie*) ne s'applique pas au parquet dans la mesure où il est rénovable, mais une équivalence peut être faite.

SUPPORT	SECTION	CLASSE	ÉQUIVALENCE UPEC
MASSIF	9		U _{2S} P ₂ E ₁ C ₀
LOFT PRO	15		U _{2S} P ₂ E ₁ C ₀