

Teck

GAMME NAVYLAM



Photo non-contractuelle.

DESIGN PARQUET

654 rue du Chalonge, P.A. du Haut-Montigné / 35370 Torcé / FRANCE

Tél. +33 (0)2 99 49 66 66 / Fax +33 (0)2 99 49 66 67

E-mail France : commercial@designparquet.fr

E-mail Export : export@designparquet.fr

www.designparquet.com

Avec la publication de cette fiche technique, toutes les versions précédentes sont invalides. Les erreurs et les informations techniques peuvent être modifiées sans préavis.

Date de mise à jour : Janvier 2026.

FICHE TECHNIQUE - NAVYLAM TECK

CARACTÉRISTIQUES

Essence (origine) : Teck (Asie).

Description : Bois brun jaune qui fonce et prend des reflets dorés avec l'âge. Parfois veines brun noir. Le teck fraîchement usiné peut avoir de fortes variations de couleur qui vont s'estomper avec la lumière du soleil.

Support : Massif.

Densité moyenne : 670 kg/m³.

Assemblage : Rainure et languette (R+L).

Type de pose : À l'anglaise (pont de bateau).

Particularité : Le parquet Navylam n'est pas usiné en bout et présente une coupe droite.

SUPPORT	SECTION (MM)	LONGUEURS (MM)	FINITION	PAREMENT	USINAGE	RÉSISTANCE THERMIQUE K/W
MASSIF	10 x 90	300-1000	Brut	-	Pont de bateau double face*	0,05 m ²
	14 x 90	300-1000	Brut	-	Pont de bateau double face*	0,07 m ²

**une face brute sans chanfrein et une face brute pont de bateau.*

TYPE DE POSE

- Collée (obligatoire) selon NF DTU 51-2.

Principe de pose pont de bateau :

1 – COLLAGE : Collez en plein directement sur le support avec la colle NAVYCOL PS.

2 – POSE : Emboîtez les lames par rainure & languette. Laissez un joint de dilatation de 5 mm autour de la pièce, pour une pièce de 10 m². Mettez de la NAVYCOL en bout de lame pour avoir une étanchéité maximum. Laissez sécher le parquet environ 12 heures.

3 – JOINT : Mettez le joint : NAVYJOINT (cartouche). Avec une pompe, déposez le joint dans la feuilure du parquet. Utilisez une spatule pour maroufler et égaliser le joint. N'oubliez pas de remplir le joint de dilatation périphérique de la pièce (5 mm). La polymérisation du joint se fait à une température idéale de 20°C et une hygrométrie de 50%. Laissez sécher 48 à 72 heures.

4 – FINITION : Quand le joint est bien sec, poncez le parquet afin d'éliminer les traces de joint et de coucher les fils du bois. Puis, appliquez la finition chantier.

COMPATIBILITÉS

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

COMPATIBILITÉ			POSE COLLÉE	
SUPPORT	ÉPAISSEUR (MM)	LARGEURS (MM)	SOL CHAUFFANT	SOL RAFRAICHISSANT
MASSIF	10	90	OUI	OUI
	14	90	OUI	OUI

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 réversibles.

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

ENTRETIEN PARQUET NAVYLAM

Consultez les recommandations du fabricant de la finition utilisée.

- Pensez à apposer des patins de protection sous les pieds des chaises et des meubles.
- Réalisez un entretien régulier à l'aspirateur, balai et 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.

INFORMATIONS

- L'humidité de l'air au moment de la pose et pendant toute la durée de vie du produit doit être comprise entre 40% et 60%.
- 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* ne s'applique pas au parquet dans la mesure où il est renouvelable, mais une équivalence peut être faite :

SUPPORT	SECTION	CLASSE	ÉQUIVALENCE UPEC
MASSIF	10	21	U _{2s} P ₂ E ₁ C ₀
	14	23	U ₃ P ₂ E ₁ C ₀

**Usure, Poinçonnement, Eau, Chimie.*

Teck

Parquet
fini

GAMME NAVYLAM +

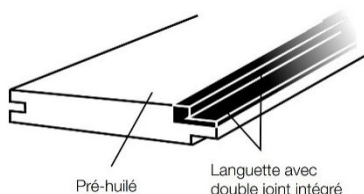
Navylam⁺



Pré-huilé
Joint intégré noir

**SYSTÈME
BREVETÉ**

PARQUET DE SALLES DE BAINS
NAVYLAM +



NAVYLAM+ est 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, l'huilage ou encore la pose des joints, il suffit désormais de coller les languettes et d'emboîter les lames pour obtenir un parquet fini et parfaitement étanche.



Photo non-contractuelle.

DESIGN PARQUET

654 rue du Chalonge, P.A. du Haut-Montigné / 35370 Torcé / FRANCE
Tél. +33 (0)2 99 49 66 66 / Fax +33 (0)2 99 49 66 67
E-mail France : commercial@designparquet.fr
E-mail Export : export@designparquet.fr

www.designparquet.com

Avec la publication de cette fiche technique, toutes les versions précédentes sont invalides. Les erreurs et les informations techniques peuvent être modifiées sans préavis.
Date de mise à jour : Janvier 2026.

FICHE TECHNIQUE - NAVYLAM+ TECK

CARACTÉRISTIQUES

Essence (origine) : Teck (Asie).

Description : Bois brun jaune qui fonce et prend des reflets dorés avec l'âge. Parfois veines brun noir. Le teck fraîchement usiné peut avoir de fortes variations de couleur qui vont s'estomper avec la lumière du soleil.

Support : Massif ou Loft Pro : semi-massif sur support contreplaqué.

Densité moyenne : 670 kg/m³.

Assemblage : Rainure et languette (R+L).

Type de pose : À l'anglaise (pont de bateau).

SUPPORT	SECTION (MM)	LONGUEURS (MM)	FINITION	PAREMENT	USINAGE	RÉSISTANCE THERMIQUE K/W
MASSIF	9 x 64/68	300-1200	Pré-huilé	-	Joint intégré noir	0,05 m ²
	9 x 84/88*	300-1500	Pré-huilé	-	Joint intégré noir	0,05 m ²
LOFT PRO	15 x 120/130	400-1800	Pré-huilé	3,5 mm	Joint intégré noir	0,09 m ²

* Lames aboutées et non-aboutées.

TYPE DE POSE

- Collée (obligatoire) 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, tracez un trait au sol pour pouvoir délimiter la largeur de la colle à étaler ou la longueur des cordons. Enlevez ensuite vos lames de parquet en les empilant les unes sur les autres pour ensuite les encoller dans le bon ordre. Démarrez la pose en n'oubliant pas de laisser un jeu de dilatation de 5 mm autour de la pièce. Posez la première rangée rainure côté mur et languette face à vous. Maintenant que la première rangée est posée, encollez d'un mince filet de colle Navycol+ la languette caoutchouc et le bout de la lame. Si de la colle déborde sur le parquet, il faut l'essuyer tout de suite avec un chiffon propre. Renouvelez ce système de pose jusqu'à la fin de la pièce. Protégez votre parquet en collant en périphérie de la pièce du ruban adhésif. Puis, coulez le Navyjoint dans le jeu périphérique en le lissant avec une spatule. Otez le ruban et laissez sécher.

COMPATIBILITÉS

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

COMPATIBILITÉ			POSE COLLÉE	
SUPPORT	ÉPAISSEUR (MM)	LARGEURS (MM)	SOL CHAUFFANT	SOL RAFRAICHISSANT
MASSIF	9	64/68 84/88	OUI	OUI
LOFT PRO	15	120/130	OUI	OUI

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 rafraîchissant, 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 réversibles.

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

ENTRETIEN PARQUET NAVYLAM+

Après la pose et pour l'entretien, utilisez l'huile d'entretien (N+) à appliquer pure 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 (S+) pour parquets huilés de Design Parquet.

- Pensez à apposer des patins de protection sous les pieds des chaises et des meubles.
- Réalisez un entretien régulier à l'aspirateur, balai et 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

Conditions :

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

**GARANTIE
10 ANS**

INFORMATIONS

- L'humidité de l'air au moment de la pose et pendant toute la durée de vie du produit doit être comprise entre 40% et 60%.
- Classement au feu :
 - Dfl-s1 (Loft pro)
 - Cfl-s1 (Massif)
- 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* ne s'applique pas au parquet dans la mesure où il est renouvelable, mais une équivalence peut être faite :

SUPPORT	SECTION	CLASSE	ÉQUIVALENCE UPEC
MASSIF	9		U2s P2 E1 C0
LOFT PRO	15 (3,5 mm)		U2s P2 E1 C0

*Usure, Poinçonnement, Eau, Chimie.