

Acacia

GAMME NAVYLAM



Photo non-contractuelle.

DESIGN PARQUET

P.A. de Torcé Est / 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 2024.

FICHE TECHNIQUE - NAVYLAM ACACIA

CARACTÉRISTIQUES

Essence : Acacia.

Description : Jaune, le bois parfait fonce et prend rapidement une teinte brun doré, parfois assez sombre.

Support : Massif.

Provenance : France.

Densité moyenne : 750 kg/m³.

Assemblage : Rainure et languette (R+L).

Type de pose : À l'anglaise.

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

SUPPORT	SECTION (MM)	LONGUEURS (MM)	FINITION	PARÈMENT	USINAGE	RÉSISTANCE THERMIQUE K/W
MASSIF	10 x 70	300-1200	Brut	-	Pont de bateau*	0,06 m ²

*possibilité double face : une face brute sans chanfrein et une face brute pont de bateau.

TYPE DE POSE

- Collée 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 feuillure 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. Nous vous conseillons d'utiliser l'huile Design Parquet (N+).

COMPATIBILITÉS

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

COMPATIBILITÉ			POSE COLLÉE	
SUPPORT	ÉPAISSEUR (MM)	LARGEURS (MM)	SOL CHAUFFANT	SOL RAFRAICHISSANT
MASSIF	10	70	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

Si finition huile design parquet N+ :

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 ammoniacés.
- 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 45% et 65%.
- Classement au feu : Cfl-s1.
- Classe de dureté : C.
- Dureté Monnin de l'Acacia : 3,1.

ÉMISSIONS 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		U2s P2 E1 C0

*Usure, Poinçonnement, Eau, Chimie.

Doussié

GAMME NAVYLAM



Photo non-contractuelle.

DESIGN PARQUET

P.A. de Torcé Est / 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 2024.

FICHE TECHNIQUE - NAVYLAM DOUSSIÉ

CARACTÉRISTIQUES

Essence : Doussié.

Description : Bois brun doré à brun pâle, parfois veiné de sombre.

Support : Massif.

Provenance : Afrique

Densité moyenne : 800 kg/m³.

Assemblage : Rainure et languette (R+L).

Type de pose : À l'anglaise.

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 70	300-1200	Brut	-	Pont de bateau*	0,05 m ²

*possibilité double face : une face brute sans chanfrein et une face brute pont de bateau.

TYPE DE POSE

- Collée 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 feuillure 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. Nous vous conseillons d'utiliser l'huile Design Parquet (N+).

COMPATIBILITÉS

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

COMPATIBILITÉ			POSE COLLÉE	
SUPPORT	ÉPAISSEUR (MM)	LARGEURS (MM)	SOL CHAUFFANT	SOL RAFRAICHISSANT
MASSIF	10	70	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

Si finition huile design parquet N+ :

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.

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 : C.
- Dureté Monnin du Doussié : 7,7.

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		U3 P2 E1 C0

*Usure, Poinçonnement, Eau, Chimie.

Iroko

GAMME NAVYLAM



Photo non-contractuelle.

DESIGN PARQUET

P.A. de Torcé Est / 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 2024.

FICHE TECHNIQUE - NAVYLAM IROKO

CARACTÉRISTIQUES

Essence : Iroko.

Description : Bois brun jaune à brun plus ou moins foncé avec reflets dorés.

Support : Massif.

Provenance : Afrique.

Densité moyenne : 640 kg/m³.

Assemblage : Rainure et languette (R+L).

Type de pose : À l'anglaise.

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 70	300-1200	Brut	-	Pont de bateau*	0,06 m ²

*possibilité double face : une face brute sans chanfrein et une face brute pont de bateau.

TYPE DE POSE

- Collée 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 feuillure 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. Nous vous conseillons d'utiliser l'huile Design Parquet (N+).

COMPATIBILITÉS

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

SUPPORT	COMPATIBILITÉ		POSE COLLÉE	
	ÉPAISSEUR (MM)	LARGEURS (MM)	SOL CHAUFFANT	SOL RAFRAICHISSANT
MASSIF	10	70	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

Si finition huile design parquet N+ :

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 ammoniacés.
- 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 45% et 65%.
- Classement au feu : Cfl-s1.
- Classe de dureté : C.
- Dureté Monnin de l'Iroko : 4,1.

ÉMISSIONS 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		U3 P2 E1 C0

*Usure, Poinçonnement, Eau, Chimie.

Teck

GAMME NAVYLAM



Photo non-contractuelle.

DESIGN PARQUET

P.A. de Torcé Est / 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 2024.

FICHE TECHNIQUE - NAVYLAM TECK

CARACTÉRISTIQUES

Essence : Teck.

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.

Provenance : Asie.

Densité moyenne : 670 kg/m³.

Assemblage : Rainure et languette (R+L).

Type de pose : À l'anglaise.

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*	0,05 m ²

*possibilité double face : une face brute sans chanfrein et une face brute pont de bateau.

TYPE DE POSE

- Collée 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 feuillure 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. Nous vous conseillons d'utiliser l'huile Design Parquet (N+).

COMPATIBILITÉS

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

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

Si finition huile design parquet N+ :

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.

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.

ÉMISSIONS 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 rénovable, mais une équivalence peut être faite :

SUPPORT	SECTION	CLASSE	ÉQUIVALENCE UPEC
MASSIF	10		U2s P2 E1 C0

*Usure, Poinçonnement, Eau, Chimie.