

Fiche Technique

Padouk

GAMME EXOTIQUE



Vernis satiné



Veines sombres



Singularités



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 2025.

FICHE TECHNIQUE - PADOUK

CARACTÉRISTIQUES

Essence (origine): Padouk (Afrique).

Description : Bois rouge vif corail, parfois veiné de sombre, brunissant à la lumière.

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

Densité moyenne: 790 kg/m³.

Finition possible: Brut, Vernis satiné, Huile Natura ou Vernis ROC satiné.

Assemblage: Rainure et languette (R+L).

SUPPORT	SECTION (MM)	LONGUEURS (MM)	PAREMENT	CHANFREINS	RÉSISTANCE THERMIQUE K/W
	14 x 90	300-1200	-	SANS ou 4	0,07 m ²
MASSIF	14 x 130	300-1500	-	SANS ou 4	0,07 m ²
	20 x 130/140 400-2000 - SA	SANS ou 4	0,11 m ²		
LOFT	12 x 90	400-1200	3,2 mm	2	0,06 m²
PRO	15 x 130	400-1500	3,2 mm	2	0,08 m²

TYPE DE POSE

- Flottante selon le DTU 51-11 (uniquement pour les parquets Loft Pro).
- Collée selon NF DTU 51-2.
- Clouée selon DTU 51-1 (épaisseur minimum 20 mm).

COMPATIBILITÉS

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

COMPATIBILITÉ		POSE	COLLÉE	POSE FLOTTANTE		
SUPPORT	ÉPAISSEUR (MM)	LARGEURS (MM)	SOL CHAUFFANT	SOL RAFRAICHISSANT	SOL CHAUFFANT	SOL RAFRAICHISSANT
MASSIF	14	90/130/140	OUI	OUI	-	-
MASSIF	20	130/140	NON	NON	-	-
LOFT	12	90	OUI	OUI	OUI	NON
PRO	15	130	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 réversibles.

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

ENTRETIEN PARQUET

Après la pose, sur le parquet il est impératif d'appliquer les produits ci-dessous selon la finition design parquet :

FINITION	NETTOYAGE COURANT		ENTRETIEN RÉGULIER ET APRÈS POSE	
VERNIS	NETTOYANT	(L+)	RÉNOVATEUR MAT	R+
HUILE NATURA	SAVON D'ENTRETIEN	(S+)	HUILE D'ENTRETIEN	(N+)

- 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 :
 - Dfl-s1 (Loft pro)
 - Cfl-s1 (Massif)
- Classe de dureté : D.
- Dureté Monnin du Padouk : 8,3.

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 rénovable, mais une équivalence peut être faites :

SUPPORT	SECTION	CLASSE	ÉQUIVALENCE UPEC	
NANCCIE	14	"II" 7555 "34	U _{3S} P ₃ E ₁ C ₀	
MASSIF	20	*** \\ \hat{\hat{\hat{\hat{\hat{\hat{\hat{	U _{3S} P ₃ E ₁ C ₀	
LOFT PRO	12		U ₃ P ₂ E ₁ C ₀	
	15		U ₃ P ₂ E ₁ C ₀	

*Usure, Poinçonnement, Eau, Chimie.