

# **MYKONOS**

# Fiche Technique

GAMME PRIMO NATUREL

# **CARACTÉRISTIQUES**

Essence: Chêne.

Choix: PR/RU: mélange de PR et RU non proportionnel.

PR: Petits nœuds jusqu'à 10 mm, sans aubier, légères variations de couleur.

RU : Sans aubier. Nœuds de 10 à 15 mm pouvant aller jusqu'à 40mm pour des lames larges (>130mm) sans limite de nombre. Discoloration admise. Bouché. Traces d'aubier toléré

**Support :** LOFT : Support latté bois.

Provenance: Europe.

Densité moyenne : 650 kg/m³.

**Finition :** Vernis incolore

**Assemblage :** Clic 2G.

**Aspects**: Brossé.

CHÊNE	SECTION (MM)	LONGUEURS (MM)	PAREMENT	CHANFREINS	RÉSISTANCE THERMIQUE K/W
LOFT	14 x 150	1900*	2,5 mm	4	0.09 m <sup>2</sup>

<sup>\*: 32%</sup> de la surface en lames de longueurs inférieures à la dimension indiquée

#### **TYPES DE POSE**

- Flottante selon le DTU 51-11
- Collée selon NF DTU 51-2.

#### **COMPATIBILITÉS**

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

COMPATIBILITÉS			POSE COLLÉE		POSE FLOTTANTE	
CHÊNE	ÉPAISSEUR (MM)	LARGEUR (MM)	SOL CHAUFFANT	SOL RAFRAICHISSANT	SOL CHAUFFANT	SOL RAFRAICHISSANT
LOFT	14	150	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.

### **ENTRETIEN PARQUET VERNI**

Après la pose et pour l'entretien, utilisez le **rénovateur mat** (métallisant), une à deux fois par an voir plus si nécessaire. Il s'applique pur avec un balai microfibre en 1 ou 2 couches. Bien suivre le mode d'emploi. Pour l'entretien régulier, utilisez le **nettoyant** (+) pour parquets vernis de Design Parquet. Pour les tâches difficiles ou pour éliminer les anciennes couches de métallisant, pensez au Nettoyant Suractivé Blanchon.

- 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.

#### 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 (suivant NF EN 14342)
- Classe de dureté : C
- Dureté Monin du chêne : 4,2

#### **EMISSIONS EN COV**



h 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.

CHÊNE	SECTION	CLASSE	ÉQUIVALENCE UPEC
LOFT	14		U2S P2 E1 C0

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

#### **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.

Valable à partir de : Janvier 2024.