EXPERT PREMIUM R&L HUILÉ UV



Fiche technique



SOBOPLAC

SPÉCIFICATIONS

Essence: Chêne

Produit: Expert premium R&L

huilé UV

Épaisseur: 14 mm

190 mm Largeur:

Longueur: 680 à 1900 mm

Parement de 3 mm / Chêne européen

bois noble:

Support: Latté 3 plis

2.888 m2 Colis:

Contrecollé monolame Type:

Couleur: Naturel Texture: Brossé

Finition: Huilé UV

PR bis. Présence de petits noeuds accéptés Choix:

Nuances de teintes tolérées, présence de gerces

et fentes légères.

Chanfreins: 2 chanfreins

R&I Système d'assemblage :

Type d'installation Pose collée (DTU 51.2) ou pose flottante R&L

pose conseillée : (DTU 51.11).

Salle de bain : NON Compatible

Sol chauffant: Compatible sur sol chauffant basse température

non réversible pose collée.











CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Densité: 575 kg/m3

Classement au feu: Dfl-s1

selon norme NF-EN-14342

Niveau d'humidité: 8 - 11%

Émission de E1

formaldéhyde

Emissions COV:

Résistance thermique : 0,086 m2° k/W

Durabilité biologique : Classe 1

Résistance aux chocs : Moyenne

EXPERT PREMIUM R&L HUILÉ UV

RECOMMANDATIONS D'ENTRETIEN

Fin de chantier, avant la première utilisation de votre parquet

Pour Parquet Huilé

- 1. Balayez ou aspirez votre parquet.
- 2. Appliquez notre « Renov'Huile » à l'aide d'un balai microfibre ou d'une monobrosse toujours dans le sens du bois en évitant toute surépaisseurs.
- 3. Produit prêt à l'emploi, qui ne nécessite aucun rinçage. Séchage, 20 minutes environ à 20°C.

Entretien régulier

- 1. Balayez ou aspirez votre parquet.
- 2. Diluez 50ml dans 5L d'eau chaude notre « Nettoyant parquets huilés ».
- 3. Appliquez le à l'aide d'un balai microfibre, serpillère ou balai éponge. Toujours bien essorer le matériel.
- 4. Séchage 15 minutes environ.

Rénovation

- 1. Balayez ou aspirez votre parquet.
- 2. Appliquez notre « Renov'huile » à l'aide d'un balai microfibre ou d'une monobrosse toujours dans le sens du bois en évitant toute surépaisseur.
- 3. Produit prêt à l'emploi, qui ne nécessite aucun rinçage. Séchage, 20 minutes environ à 20°C.



