



SOBOPLAC



SPÉCIFICATIONS

Essence :	Teck
Produit :	Exotiques Teck Indo 2 frises Brossé huilé
Épaisseur :	11 mm
Largeur :	90 mm
Longueur :	1200 mm
Colis :	1.296 m ²
Type :	Massif 2 frises
Couleur :	Brun doré veiné.

Texture :	Lisse
Finition :	Pré Huilé UV
Choix :	Rustique A/ RU-A . Présence de noeuds modérée de 20 à 35 mm sans limite de nombre. Nuances de teintes tolérées, présence de gerces et fentes légères.
Chanfreins :	4 chanfreins
Système d'assemblage :	R&L
Type d'installation pose conseillée :	Pose collée (DTU 51.2)
Salle de bain :	OUI Compatible
Sol chauffant :	Compatible sur sol chauffant basse température et réversible si pose collée.



BOIS
MASSIF



FINITION
HUILÉE



CHANFREIN



R&L
POSE COLLÉE



SALLE DE
BAIN



SOL CHAUFFANT
ET RAFFRAICHISSANT
SI COLLÉ

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Origine :	Indonésie
Densité :	750kg/m ³
Résistance au feu :	Dfl-s1
Niveau d'humidité :	7 - 9%
Dureté Monnin :	4,2
Retrait tangentiel :	4,7%

Emissions COV :	A+
Conductivité thermique :	0,052 m ² k/W
Durabilité biologique :	Classe 1
Résistance aux chocs :	Moyenne
Retrait radial :	2,6%



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.

