



SPÉCIFICATIONS

Essence :	Pin Merkusii	Texture :	Brossé
Produit :	Exotiques Pin Merkusii	Finition :	Verni mat
Épaisseur :	15 mm	Choix :	PR bis. Présence de petits noeuds acceptés Nuances de teintes tolérées, présence de gerces et fentes légères.
Largeur :	90 mm	Chanfreins :	4 chanfreins
Longueur :	300 à 1200 mm	Système d'assemblage :	R&L
Colis :	1,080 m2	Type d'installation pose conseillée :	Pose collée (DTU 51.2).
Type :	Massif monolame	Salle de bain :	NON Compatible
Couleur :	Naturel	Sol chauffant :	NON compatible



BOIS
MASSIF



FINITION
VERNIE



CHANFREIN



R&L
POSE COLLÉE



SALLE DE
BAIN



SOL
CHAUFFANT
SI COLLÉ

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Origine :	Indonésie	Emissions COV :	A+
Densité :	730kg/m3	Conductivité thermique :	0,065m2 °k/W
Résistance au feu :	Ffl	Durabilité biologique :	Classe 1
Niveau d'humidité :	7 - 9%	Résistance aux chocs :	Faible
Dureté Monnin :	3.2	Retrait radial :	3.8%
Retrait tangentiel :	8%		

RECOMMANDATIONS D'ENTRETIEN

Pour Parquet Vernis

Fin de chantier, avant la première utilisation de votre parquet

Peut être mis en circulation sans application d'un produit.

Entretien régulier

1. Balayez ou aspirez votre parquet.
2. Diluez 100ml dans 5L d'eau chaude notre « Nettoyant parquets vernis ».
3. Appliquez le à l'aide d'un balai microfibre, serpillère ou balai éponge. Toujours bien essorer le matériel.
4. Séchage 15 min environ.

Rénovation

1. Balayez ou aspirez votre parquet.
2. Appliquez notre « Renov'vernis » en 1 ou 2 couche(s) fine(s) 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, 1 heure entre chaque couche et 1h30 pour une mise en circulation.



Photo non contractuelle, le bois, matériau vivant présente des variations naturelles de teintes et veinage, des singularités telles que le brossage, densité, taille des nœuds, gerces, masticages... Chaque lame est originale et différente, c'est ce qui confère toute la richesse et la noblesse au bois. Il est essentiel de rappeler qu'une exposition aux UV génère une variation durable de la teinte du bois. Le Client est invité à se référer à la fiche technique du produit afin de connaître ses caractéristiques