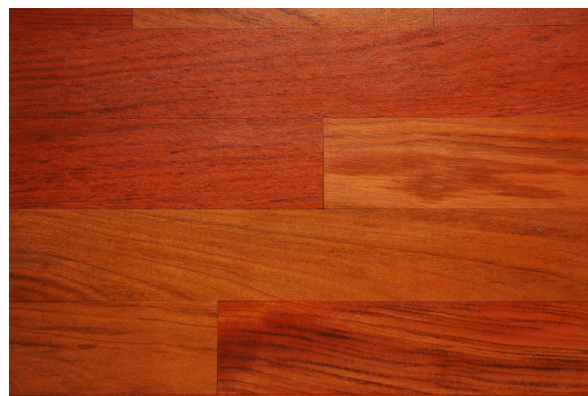


**SOBOPLAC**



## SPÉCIFICATIONS

|                    |                            |
|--------------------|----------------------------|
| <b>Essence :</b>   | Jatoba                     |
| <b>Produit :</b>   | Exotiques Jatoba Verni     |
| <b>Épaisseur :</b> | 14 mm                      |
| <b>Largeur :</b>   | 90 mm                      |
| <b>Longueur :</b>  | 350 à 1200 mm              |
| <b>Colis :</b>     | 1.728 m <sup>2</sup>       |
| <b>Type :</b>      | Massif monolame            |
| <b>Couleur :</b>   | Beige devenant brun rouge. |

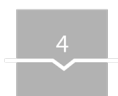
|  |                        |
|--|------------------------|
| <b>Texture :</b>                             | Lisse                  |
| <b>Finition :</b>                            | Verni                  |
| <b>Choix :</b>                               | Select                 |
| <b>Chanfreins :</b>                          | 4 chanfreins           |
| <b>Système d'assemblage :</b>                | R&L                    |
| <b>Type d'installation pose conseillée :</b> | Pose collée (DTU 51.2) |
| <b>Salle de bain :</b>                       | OUI Compatible         |
| <b>Sol chauffant :</b>                       | NON Compatible         |



BOIS  
MASSIF



FINITION  
VERNIE



CHANFREIN



R&L  
POSE COLLÉE



SALLE DE  
BAIN



SOL  
CHAUFFANT  
SI COLLÉ

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

|                             |                       |
|-----------------------------|-----------------------|
| <b>Origine :</b>            | Brésil                |
| <b>Densité :</b>            | 955 kg/m <sup>3</sup> |
| <b>Résistance au feu :</b>  | Dfl-s1                |
| <b>Niveau d'humidité :</b>  | 9 - 11%               |
| <b>Dureté Monnin :</b>      | 10,5                  |
| <b>Retrait tangentiel :</b> | 7,5%                  |

|                                 |                          |
|---------------------------------|--------------------------|
| <b>Emissions COV :</b>          | A+                       |
| <b>Conductivité thermique :</b> | 0,048 m <sup>2</sup> k/W |
| <b>Durabilité biologique :</b>  | Classe 1                 |
| <b>Résistance aux chocs :</b>   | Forte                    |
| <b>Retrait radial :</b>         | 3,9%                     |

## 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'verniss » 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.

