

Fiche technique O'TANTIK BORÉAL



SOBOPLAC



SPÉCIFICATIONS

Essence :	Chêne
Produit :	O'Tantik Boréal
Épaisseur :	14 mm
Largeur :	190 mm
Longueur :	680 à 1900 mm
Parement de bois noble :	3 mm / Chêne européen
Support :	3 plis avec âme lattée peuplier
Colis :	2.888 m ²
Type :	Contrecollé monolame
Couleur :	Aspect bois brut

Texture :	Brossé intense
Finition :	Verni
Choix :	Rustique CD. Traces d'aubier possible, présence de noeuds importante 35 mm pouvant aller au delà sans limite de taille sur lames larges. Tenir compte des nuances de teintes. Présence de gerces et fentes possible tolérées.
Chanfreins :	2 chanfreins
Système d'assemblage :	R&L
Type d'installation pose conseillée :	Pose collée (DTU 51.2) ou flottante R&L (DTU 51.11)
Salle de bain :	NON Compatible
Sol chauffant :	Compatible sur sol chauffant basse température non réversible pose collée.



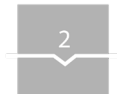
CONTRE-COLLÉ



VIEILLI RABOTÉ MAIN



FINITION VERNIE



CHANFREIN



R&L POSE COLLÉE OU FLOTTANTE



SALLE DE BAIN



SOL CHAUFFANT SI COLLÉ

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Densité :	545 kg/m ³
Classement au feu : selon norme NF-EN-14342	Dfl-s1
Niveau d'humidité :	8 - 11%
Émission de formaldéhyde	E1

Emissions COV :	A
Résistance thermique :	0,086 m ² ° k/W
Durabilité biologique :	Classe 1
Résistance aux chocs :	Moyenne

RECOMMANDATIONS D'ENTRETIEN

Fin de chantier, avant la première utilisation de votre parquet

Pour Parquet Vernis

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.

