



SPÉCIFICATIONS

Essence :	Chêne	Texture :	Brossé
Produit :	Expert Premium R&L Perle	Finition :	Huilé Woca
Épaisseur :	12 mm	Choix :	PR bis. Présence de petits noeuds acceptés Nuances de teintes tolérées, présence de gerces et fentes légères.
Largeur :	180 mm	Chanfreins :	2 chanfreins
Longueur :	500 à 1800 mm	Système d'assemblage :	R&L
Parement de bois noble :	3 mm / Chêne européen	Type d'installation pose conseillée :	Pose collée (DTU 51.2) ou pose flottante R&L (DTU 51.11).
Support :	Multiplis CP	Salle de bain :	NON Compatible
Colis :	2.268 m ²	Sol chauffant :	Compatible sur sol chauffant basse température et réversible, si pose collée.
Type :	Contrecollé monolame		
Couleur :	Aspect bois brut		



CONTRE-
COLLÉ



FINITION
HUILÉE



CHANFREIN



R&L
POSE COLLÉE



SALLE DE
BAIN



SOL CHAUFFANT
ET RAFRAICHISSANT
SI COLLÉ

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Densité :	675 kg/m ³	Emissions COV :	A
Classement au feu : selon norme NF-EN-14342	Dfl-s1	Résistance thermique :	0,086 m ² ° k/W
Niveau d'humidité :	8 - 11%	Durabilité biologique :	Classe 1
Émission de formaldéhyde	E1	Résistance aux chocs :	Moyenne

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.

