



Valeur ajoutée du produit

Gamme
OCEA
Technique

A base de résines spécialement sélectionnées pour la décoration et la protection des boiseries intérieures et extérieures, Océawood sublime le relief du bois et résiste aux intempéries comme au vieillissement.

Incolore
+ 9 teintes
Bois

Qualités

Produit hydrofuge régulant l'humidité du bois
Film microporeux

Intérieur
Extérieur

Agents fongicides et insecticides protégeant le bois des :

- noircissements
- bleuissements
- moisissures

Aspect
Satin ciré

Teintes au choix

- Acajou
- Châtaigner
- Chêne clair
- Chêne moyen
- Merisier
- Noyer
- Palissandre
- Pin d'Oregon
- Teck

Brosse

Destinations

En intérieur : toutes surfaces verticales et plafonds
En extérieur : toutes surfaces verticales uniquement en teintes

Nettoyage
à l'eau

Bénéfices à l'application

Très facile à utiliser
Excellente adhérence sans coulure
conférée par le choix et la qualité des résines

RSS
12 à 16
m²/l

Sec 1 h
Rec. 3 h

Mise en œuvre

PRÊT A L'EMPLOI | NE PAS DILUER
Consistance : liquide légèrement gélifiée
Application entre 5 et 30°C | Hygrométrie < 75% HR
Utiliser dans une zone bien ventilée



EVITER LE GASPILLAGE : Faire une estimation préalable de la quantité nécessaire et refermer les pots non terminés afin de pouvoir réutiliser la peinture. Un bon moyen de réduire l'impact environnemental des produits le long de leur cycle de vie.

1 et 4 l



Classification COV conforme à la Directive 2004/42/CE : CAT. A/e : 130g/l (2010). Ce produit contient au maximum 21g/l COV.
Extrait sec (en poids) : 40 ± 2% | Densité : Incolore 1,05 ± 0,05 | Hygiène et sécurité : Consulter la FDS correspondante
Classification AFNOR : NFT 36005 famille 1 classe 7b2 | Conforme au DTU 59.1
Conservation : 1 an en emballage d'origine non ouvert, entre 5 et 25°C | CRAINT LE GEL

Fiche technique n° 87 devant être présente sur le chantier | Edition Décembre 2019