



Valeur ajoutée du produit

Gamme
OCEA
Technique

A base de résines alkydes modifiées uréthane et acrylique, Océaboïs résiste aux intempéries et s'utilise en extérieur aussi bien qu'en intérieur pour la décoration et la protection des boiseries dans un large choix de teintes.

950
teintes

Qualités

Intérieur
Extérieur

Film microporeux laissant respirer le support
Stabilise le bois
Protection de surface aux attaques biologiques superficielles

Aspect
semi
brillant

Excellente durabilité dans le temps
Film souple qui ne cloque pas, ne s'écaille pas
Excellent garnissant

Brosse
Pistolet
Rouleau

Bénéfices à l'application

Nettoyage
à l'eau

Très facile à utiliser
Sans coulure
Séchage rapide pour une immobilisation minimale des locaux
Faible odeur pour le confort de l'applicateur et des occupants

RSS
8 à 12
m²/l

Sec 3 h
Rec. 6 h

Mise en œuvre

PRÊT A L'EMPLOI

Consistance : liquide légèrement thixotrope
Application entre 5 et 30°C | Hygrométrie < 75% HR
Utiliser dans une zone bien ventilée
Dilution de 0 à 5% pour la 1^{ère} couche | 15% au pistolet



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.

Destinations

Toutes menuiseries Bois et matériaux dérivés en travaux neufs ou d'entretien



1, 4 et 15 l



Classification COV conforme à la Directive 2004/42/CE : CAT. A/e : 130g/l (2010). Ce produit contient au maximum 55g/l COV.
Extrait sec (en poids) : Blanc et base TP 60 ± 2% Base NE 58 ± 2% | Densité : Blanc et base TP 1,35 ± 0,05 Base NE 1,25 ± 0,05
Classification AFNOR : NFT 36005 famille 1 classe 7b2 | Conforme au DTU 59.1 | Hygiène et sécurité : Consulter la FDS correspondante
Conservation : 1 an en emballage d'origine non ouvert, entre 5 et 25°C | CRAINT LE GEL

Fiche technique n° 86 devant être présente sur le chantier | Edition Décembre 2019