



Valeur ajoutée du produit

A base de résines alkydes modifiées époxy en phase aqueuse, Océafix est un primaire universel haute performance adapté à tout type de supports.

La qualité de sa résine innovante assure l'efficacité des produits glycérophtaliques avec le confort des produits à l'eau.

Gamme
OCEA
Technique

950
teintes

Intérieur
Extérieur

Aspect
satiné
velouté

Rouleau

Nettoyage
à l'eau

RSS
10 à 12
m²/l

Sec 4 h
Rec. 12 h



Qualités

Excellente stabilité et résistance dans le temps

Résistance à l'abrasion humide norme NF EN 133000 Classe 1 : < 5 µm

Résistance à la traction norme NF EN 4624 :

→ Contrainte de traction sur fibrociment = 1,4 MPa (faciès de rupture 100% A)

→ Contrainte de traction du sapin = 1,9 MPa (faciès de rupture 100% A)

Adhérence par quadrillage norme NF EN ISO 2409 :

→ Verre, pin, aluminium, fibrociment, céramique = Parfaite accroche

Destinations

Tous supports :

Béton	Ciment
Galvanisé	PVC
Verre	Zinc ...

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 10% sur fonds poreux ou à enduire

Durcissement complet après 3 jours



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/d : 130g/l (2010). Ce produit contient au maximum 9g/l COV.
Extrait sec (en poids) : Blanc/TP : 61 ± 2% 52 ± 2% - Base NE : 56 ± 2% | Densité : Blanc/TP : 1,37 ± 0,05 - Base NE : 1,29 ± 0,05
Hygiène et sécurité : Consulter la FDS correspondante
Classification AFNOR : NFT 36005 famille 1 classe 7b2 | Conforme au DTU 59.31
Conservation : 1 an en emballage d'origine non ouvert, entre 5 et 25°C | CRAINT LE GEL

Fiche technique n° 90 devant être présente sur le chantier | Edition Janvier 2021