



Valeur ajoutée du produit

Gamme
OCEA
Technique

Océalith est une peinture de ravalement de haute performance et d'une grande matité.

Blanc et
Pastel

Formulée à base d'HydroPliolite™, elle présente une haute résistance aux agents de corrosion des atmosphères industrielles et marines, ainsi qu'à l'action alcaline des supports.

Intérieur
Extérieur

Qualités

Forme un film imperméable à l'eau
et perméable à l'air qui laisse respirer le support
Remarquable tenue aux intempéries
Excellente résistance à l'encrassement
Insensible aux eaux de ruissellement
Grande opacité et profonde matité
Excellente lavabilité

Aspect
Mat
minéral

Brosse
Pistolet
Rouleau

Nettoyage
à l'eau

RSS
7 à 10 m²/l

Sec 3 h
Rec. 6 h



Bénéfices à l'application

Application 2 couches dans la même journée
Application directe sur supports secs et sains, neufs ou anciens, brossés, grattés ou dégraissés selon le cas
Adhérence remarquable même sur support difficile : utilisable sans fixateur

Mise en œuvre

PRÊT A L'EMPLOI

Consistance : crémeuse
Application entre 5 et 30°C | Hygrométrie < 75% HR
Utiliser dans une zone bien ventilée
Dilution éventuelle de 5% pour la 1^{ère} couche

Destinations

Bétons
Briques
Peintures anciennes même silicatées
Pierres
Plâtres ...



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.

4 et 15 l



Classification COV conforme à la Directive 2004/42/CE : CAT. A/i : 140g/l (2010). Ce produit contient au maximum 32g/l COV.

Extrait sec (en poids) : 64 ± 2% | Densité : 1,53 ± 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° 64 devant être présente sur le chantier | Edition Décembre 2019