



Valeur ajoutée du produit

A base de résines acryliques modifiées en dispersion aqueuse, Océa Sol Brillant décore et protège les sols des agressions extérieures (soleil, pluie, gel...) comme des agressions intérieures (lessivages au détergent, fort passage...). Océa Sol brillant est un revêtement qui convient à la fois en rénovation et sur supports neufs avec une grande facilité d'application.

Qualités

Prêt à l'emploi et sans dilution

Rendu brillant et tendu

Excellent pouvoir garnissant et opacifiant

Souple et excellente résistance aux rayures, chocs et taches

→ Test abrasion TABER : < 100 mg après 500 cycles

→ Dureté Persoz : > 80 s après 28 jours

Lessivable et excellente résistance aux produits chimiques, aux huiles et aux détergents

Peinture anti-poussière

Destinations

Décoration et protection des sols en travaux neufs ou d'entretien : béton surfacé, chape ou dalle de ciment, carrelage, ancienne peinture, parquet non ciré ...

Adapté aux locaux privés de service et d'habitation

Adapté aux garages, buanderies, caves et locaux de service

La différence de plastifiant contenu dans Océa Sol et dans les matériaux de type caoutchouc, peut engendrer un effet collant lors d'un contact prolongé

Mise en œuvre

PRÊT A L'EMPLOI | NE PAS DILUER

Consistance : crémeuse

Application entre 5 et 30°C | Hygrométrie < 50% HR

Utiliser dans une zone bien ventilée

Dureté complète après 72 heures

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, 4 et 15 l



Gamme
OCEA
Technique

950
teintes

Intérieur
Extérieur

Aspect
brillant

Brosse
Rouleau
poils demi
longs

Nettoyage
à l'eau

RSS
6 m²/l

Sec 4 h
Rec. 12 h



Classification COV conforme à la Directive 2004/42/CE : CAT. A_i : 140 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 104 g/l COV.

Extrait sec (en poids) : Blanc/TP : 52 ± 2% - Base NE : 42 ± 2% | Densité : Blanc/TP : 1,10 ± 0,05 - Base NE : 1,01 ± 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° 126 devant être présente sur le chantier | Edition Décembre 2019