



## Valeur ajoutée du produit

Gamme  
OCEA  
Technique

A base de résines acryliques modifiées en dispersion aqueuse, Océasol décore et protège les sols des agressions extérieures (soleil, pluie, gel...) comme des agressions intérieures (lessivages au détergent, fort passage...).

950  
teintes

## Qualités

Excellente résistance aux liquides :

→ Test norme NF EN ISO 2812-3 : aucune altération décelée visuellement

Excellente résistance à l'abrasion, aux agents chimiques, aux huiles et aux détergents

Parfaite adhérence sur béton et ciment après neutralisation :

→ Adhérence par quadrillage norme NF EN ISO 2409 : cotation 0 (aucun décollement)

Intérieur  
Extérieur

Aspect  
satiné

Haute résistance à la rayure et à l'abrasion :

→ Test abrasion TABER norme NF EN ISO 7784-2 : 206,8 mg après 1000 tours

Brosse  
Rouleau  
poils demi  
longs

Résistance à la traction norme NF EN 5624 : contrainte de la traction = 1,3 MPa

Excellent pouvoir garnissant et opacifiant

Souple, lessivable et résistant

Nettoyage  
à l'eau

## Destinations

Décoration et protection des sols en travaux neufs ou d'entretien : ancienne poutre en bon état, béton surfacé, chape ou dalle de ciment, parquet ...

RSS  
6 m<sup>2</sup>/l

Sec 4 h  
Rec. 12 h

## 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



Classification COV conforme à la Directive 2004/42/CE : CAT. A/i : 140g/l (2010). Ce produit contient au maximum 103g/l COV.  
Extrait sec (en poids) : Blanc et base TP 55 ± 2% Base NE 54 ± 2% | Densité : Blanc et base TP 1,24 ± 0,05 Base NE 1,17 ± 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° 62 devant être présente sur le chantier | Edition Décembre 2019