



# OCEA SATIN

Peinture acrylique murale d'aspect satiné



## Valeur ajoutée du produit

- Gamme OCEA
- 950 teintes
- Intérieur
- Aspect satiné
- Brosse Pistolet Rouleau
- Nettoyage à l'eau
- RSS 8 à 10 m²/l
- Sec 1 h Rec. 6 h

L'utilisation de Océasatin comme peinture de finition après l'impression Océaprim optimise le rendu final et confère au système une opacité totale, permettant ainsi dans certains cas d'économiser une couche de finition.

La matière déposée par Océasatin offre une excellente glisse pour une répartition homogène sans reprise.

La texture crémeuse et gélifiée de Océasatin, ainsi que sa composition innovante, permettent l'application de deux couches dans la journée.

Ce produit bénéficie de l'Ecolabel FR/044/035 valable sur le Blanc en Intérieur.

## Qualités

- Masque les imperfections du support
- Cohésion parfaite avec l'impression Océaprim
- Contient un inhibiteur de rouille
- Sans composés CMR classes 1 et 2 selon arrêté du 30/04/09
- Lessivable : Résistance à l'abrasion humide classe 2 - ISO11998

## Bénéfices à l'application

- Répartition homogène facilitant l'application
- Séchage rapide pour une immobilisation minimale des locaux
- Sans odeur pour le confort de l'applicateur et des occupants

## Mise en œuvre

- PRÊT A L'EMPLOI
- Consistance : légèrement gélifiée
- Application entre 5 et 30°C | Hygrométrie < 75% HR
- Utiliser dans une zone bien ventilée
- Dilution de 0 à 10% selon matériel utilisé

## Destinations

Sa hauteur de satin en fait la peinture idéale pour les pièces humides :

- Buanderie
- Garage
- Salle de bain
- Salle de sport
- Toilettes
- Vestiaires ...



EVITEZ LE GASPILLAGE : Faites une estimation préalable de la quantité dont vous avez besoin et refermez 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/a : 30g/l (2010). Ce produit contient au maximum 6g/l COV.  
 Extrait sec (en poids) : Blanc et base TP 53 ± 2% Base NE 45 ± 2% | Densité : Blanc et base TP 1,29 ± 0,05 Base NE 1,15 ± 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° 68 devant être présente sur le chantier | Edition Octobre 2022