

INNOVATION 2017



Valeur ajoutée du produit

Océa Mat'Intact offre toute l'élégance du mat sans sa fragilité.

Sa formulation innovante garantit en effet une grande et durable résistance aux rayures, aux chocs et au lustrage ; les teintes vives d'une grande matité ne sont plus détériorées par les aléas de la vie.

L'utilisation de Océa Mat'Intact comme peinture de finition après l'impression Océaprim optimise le rendu final et confère au système une opacité totale pour une intense luminosité de chaque teinte.

Tests de résistance Laboratoire POURQUERY Rapport RJ02602_0_FR du 21.03.17

Essai de rayure 1 Newton : **Rayure invisible**

Essai dérivé de la norme NF EN ISO 11998 : **Absence de lustrage**

Qualités

Lavable et lessivable

Cohésion parfaite avec l'impression Océaprim

Contient un inhibiteur de rouille

Eligible aux certifications **LEED, HQE, BREEAM**

Sans composés CMR classes 1 et 2 selon arrêté du 30/04/09

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 | NE PAS DILUER

Consistance : liquide

Application entre 5 et 30°C | Hygrométrie < 75% HR

Utiliser dans une zone bien ventilée

Durcissement complet : 7 jours

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.

Destinations

Océa Mat'Intact est idéal pour une décoration exigeant à la fois élégance, sobriété et résistance à la forte sollicitation des pièces à vivre et lieux à fort passage.



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 20g/l COV.
 Extrait sec (en poids) : Blanc et base TP 54 ± 2% Base NE 44 ± 2% | Densité : Blanc et base TP 1,30 ± 0,05 Base NE 1,11 ± 0,05
 Classification AFNOR : NFT 36005 famille 1 classe 7b2 | Conforme au DTU 59.1 | Hygiène et sécurité : Consulter la FDS correspondant
 Conservation : 1 an en emballage d'origine non ouvert entre 5 et 25°C | CRAINT LE GEL

Fiche technique n° 119 devant être présente sur le chantier | Edition Juillet 2017