

OCEA MAT Sans Tension

Peinture de finition sans primaire d'aspect mat minéral









Valeur ajoutée du produit

Gamme **OCEA**

et Pastel Intérieur

Blanc

Extérieur Aspect

Mat minéral

Brosse Pistolet Rouleau

Nettoyage à l'eau

RSS 8 à 10 m²/l

Sec 2 h Rec. 6 h



Océamat Sans Tension offre une excellente adhérence et ne requiert pas de primaire d'accrochage. Sa texture crémeuse et sa composition innovante permettent l'application de deux couches dans la journée.

Sans tension et non jaunissant

Enfin, il laisse respirer le support tout en restant imperméable aux eaux de ruissellement.

Qualités

Excellente tenue dans le temps Masque les tâches Résiste à la moisissure en milieu humide et chaud Mis au point pour ne pas servir de support nourricier aux micro-organismes, mousses, champignons Eligible aux certifications LEED, HQE, BREEAM Sans composés CMR classes 1 et 2 selon arrêté du 30/04/09

Bénéfices à l'application

Application directe sur supports secs et sains, neufs ou anciens, brossés, grattés ou dégraissés Sa texture évite coulures et éclaboussures Répartition homogène facilitant l'application Séchage rapide pour une immobilisation minimale des locaux

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% en 1ère couche

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

Bétons **Briques Pierres**

Plâtres

Peintures anciennes même silicatées

Spécialement adapté aux ambiances humides et aux fonds difficiles





Classification COV conforme à la Directive 2004/42/CE: CAT. A/i: 140g/l (2010). Ce produit contient au maximum 62g/l COV. Extrait sec (en poids): Blanc et base TP $64 \pm 2\%$ | Densité: Blanc et base TP 1.50 ± 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° 72 devant être présente sur le chantier | Edition Janvier 2019