

## Peinture acrylique mate

**AFNOR** T 36.005 - Famille I- Classe 7b2

**ACRYL MAT OCEAN** est une peinture à base de dispersion acrylique en phase aqueuse pour la Décoration Intérieure ( murs et plafonds des pièces privatives, enduit minéraux, plaques de plâtre et béton )

### Performances principales

- Facilité d'emploi à la brosse et au rouleau
- Excellentes blancheur et opacité
- Séchage rapide, sans odeur
- Bonne résistance aux fonds alcalins

### Caractéristiques techniques

Composition en blanc :

- Liant : dispersion acrylique
- Constituants solides : dioxyde de titane et charge minérale

Aspect en pot : légèrement pâteux

Masse volumique à 20°C : 1,49 g/cm<sup>3</sup> +/- 0,02

Extrait sec en poids : 61% +/- 2

Extrait sec volumétrique : 42% +/- 2

Séchage (20°C – 65% HR) :

- Sec au toucher : 2 heures
- Délai de recouvrement : 8 heures

Rendement superficiel théorique : 9 m<sup>2</sup>/l (brosse, rouleau)

Aspect du film sec : mat poché

Résistance à l'alcalinité des fonds : bonne

### Destination

**ACRYL MAT OCEAN** s'applique sur tous fonds traditionnels bruts, peints, sains et cohérents du bâtiment, en travaux neufs comme en entretien.

### Préparation des fonds

Les supports doivent être sains, secs et préparés en conformité avec les DTU en vigueur, en respectant les règles de l'art Nettoyer les fonds par moyens mécaniques ou chimiques appropriés de façon à obtenir un support sain, sec et propre. Les anciens fonds durs ou laqués seront dépolis préalablement et les fonds friables seront fixés avec Durfix'onip. Sur plaques de plâtre, plâtre ou enduit : appliquer Primocéan ou Fixocéan

### Précautions d'emploi

Ne pas appliquer sur supports humides, gras, condensants, gelés, ou présentant des microorganismes. Température minimum 8°C maximum 35°C- Hygrométrie inférieure à 65% Humidité des supports à peindre doit être inférieure à 5%

### Mode d'emploi

**ACRYL MAT OCEAN** s'applique en 2 couches sur fonds imprimés ou non.

- à la brosse acrylique type Silkor Aqua : prêt à l'emploi
- au rouleau poils courts 10 mm Microfibres tissés (type Microstar 10 – Rotaplast): prêt à l'emploi
- au pistolet sans air (buse 0,021" à 0,026") type Airlessco : dilution 3 à 5% d'eau

\*Nettoyage du matériel : eau

**Conditionnement** : 15 litres

### Teintes :

- Blanc.
- 1130 teintes du système COLOR'ONIP réalisables à partir du blanc.



**Conservation en emballage hermétique d'origine non ouvert** : 24 mois à l'abri de la chaleur et du gel

**Hygiène et sécurité (directive 2004/73/CE– 29<sup>ème</sup> adaptation modifiée au 1<sup>er</sup> Mars 2007)** : se référer à la fiche de données de sécurité en vigueur.



Teneur maximale en COV du produit prêt à l'emploi (Directive 2004/42/CE) : 30 g/

**Edition : Janvier 2007**

**Nota** : La présente fiche descriptive a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués en fonction des conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur. L'évolution technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en oeuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente fiche descriptive n'a pas été modifiée par une édition plus récente. Cette fiche annule et remplace toutes les précédentes. En cas de contestation, ce document est le seul à faire foi.