

OMATEX

Peinture mate acrylique, intérieure/extérieure, au pouvoir couvrant.



CHROMATIC
SYSTEM®

Définition	<ul style="list-style-type: none">• Peinture mate aux copolymères acryliques en dispersion de classe D2 pour la protection et la décoration des maçonneries extérieures et la décoration des murs et plafonds en intérieur.
Domaines d'emploi	<ul style="list-style-type: none">• Extérieur/Intérieur.• Travaux neufs ou d'entretien.• Finition mate murs et plafonds en intérieur
Points forts	<ul style="list-style-type: none">• Garnissante et opacifiante.• Excellente perméabilité.• Polyvalence d'utilisation en extérieur et intérieur, y compris en travaux mécanisés.
Caractéristiques	Pouvoir couvrant élevé.

Caractéristiques Techniques

Aspect du film sec :

- Mat poché au rouleau, tendu au pistolet.

Nuances :

- Blanc et teintes pastel du nuancier Chromatic®.

Masse volumique à 20 °C :

- $1,58 \pm 0,05$ g/cm³

Extrait sec volumique :

- $45,7\% \pm 2$.

Temps de séchage à 23 °C et 50% d'humidité relative :

6 heures (peut varier selon la température et l'humidité).

Temps de recouvrement à 23 °C et 50% d'humidité relative :

- 6 heures (peut varier selon la température et l'humidité).

Rendement moyen :

- 8 à 11 m²/litre au rouleau en intérieur.
- 6 à 9 m²/litre au rouleau en extérieur.
- 5 à 7 m²/litre en extérieur au pistolet haute pression

Conditionnement :

- 15 litres.

Conservation :

- 24 mois en emballage hermétique d'origine. Stocker à l'abri du gel.

Hygiène & Sécurité :

Fiche de données de sécurité disponible sur www.quickfds.com ou sur le site www.peintures-gauthier.com

Point éclair :

- Néant.

OMATEX

Mise en œuvre

Processus :

- INTERIEUR :
- Généralement 2 couches au rouleau ou 2 passes croisées au pistolet haute pression sans air “ mouillé sur mouillé”.
 - Fonds poudreux et pulvérulents, anciennes peintures réversibles à l’eau : imprimer à l’aide de NEOPRIM.
- EXTERIEUR :
- Supports neufs ou anciens non peints, sains, secs, et non poreux et anciennes peintures insensibles à l’eau : 2 couches d’OMATEX.
 - Sur fonds poreux ou sur les anciennes peintures en mauvais état ou réversibles à l’eau après élimination ou anciennes peintures minérales : impression SKINFIX et 2 couches d’OMATEX.

Type de supports et préparation

Type de support :

- Murs et plafonds préparés.
- Béton et enduits de liants hydrauliques conformes à la norme NF P 15-201 (DTU 26.1).
- Toutes peintures saines, adhérentes et insensibles à l’eau.

Préparation des supports :

- Les supports devront être sains et secs, réceptionnés et préparés conformément aux prescriptions de la norme NF DTU 59.1.
- Sur métaux ferreux en intérieur : FREITAMÉTAL EXPERT.
- Sur métaux non ferreux en intérieur : FREITACCROCH.

Application

Matériel d’application :

- Brosse, Rouleau polyamide texturé 12 mm, Pistolet airless

Nettoyage du matériel :

- Eau.

Précautions d’emploi :

- Ne pas appliquer par une température inférieure à 5°C et une humidité relative supérieure à 80% (extérieur).
- Ne pas appliquer par une température inférieure à 8 °C et une humidité relative supérieure à 70% (intérieur);
- En travaux mécanisés, peut servir de sous-couche pour les peintures satinées de notre gamme (à base de résines acryliques).

Classification

Classification AFNOR :

- NF T 36-005 - Famille I - Classe 7 b2.
- Conforme aux spécifications de la Norme NF T 34-722 Catégorie / Valeur COV :
- Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/c) : 40 g/l (2010).
- Ce produit contient maximum 20 g/l de COV.
- Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants et des diluants éventuels préconisés sur notre fiche descriptive. Classement d’équivalence NF EN 1062-1 «EVWA» :
- E3 V1 W2 A0. Émissions dans l’air intérieur :
- Classe C