

# SOMMUM MAT

## Peinture mate en phase aqueuse additivée siloxane



CHROMATIC  
SYSTEM®

### Définition

- Peinture mate pour la décoration des murs et plafonds, en phase aqueuse additivée siloxane.

### Domaines d'emploi

- Intérieur.
- Pièces sèches.
- Murs et plafonds.
- Travaux neufs, travaux d'entretien
- Etat de finition A.

### Points forts

Grande matité, grande blancheur stable dans le temps, facile d'emploi, respecte la santé du peintre et de ses clients.

### Caractéristiques

Haut pouvoir opacifiant, garnissant élevé, application possible monocouche.

### Caractéristiques Techniques

#### Aspect du film sec :

- Mat poché arrondi.

#### Brillant spéculaire :

- < 1% sous 85° d'angle.

#### Nuances :

- Blanc et teintes pastel du nuancier Chromatic®.

#### Masse volumique à 20 °C :

- 1,44 ± 0,05 g/cm<sup>3</sup>.

#### Extrait sec volumique :

- 37 % (± 2%).

#### Extrait sec pondéral :

- 55 % (± 2%).

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

- Sec au toucher : 3 heures.

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

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

#### Rendement moyen :

- 6 à 8 m<sup>2</sup>/litre en application monocouche ; 8 à 12 m<sup>2</sup>/litre en application à 2 couches.

#### Résistance à l'abrasion humide :

- Norme NF EN 13 300 : classe 2 (perte d'épaisseur du film > 5 µm et < 20 µm, après 200 cycles).

#### Conditionnement :

- 5 litres, 15 litres.

#### Conservation :

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

#### Hygiène & Sécurité :

- Fiche de données de sécurité disponible sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) ou sur le site : [www.peintures-gauthier.com](http://www.peintures-gauthier.com)

#### Point éclair :

- Néant.

# SOMMUM MAT

## Type de supports et préparation

### Type de supports :

- Plâtre et dérivés, bétons et dérivés, anciennes peintures adhérentes, toile de verre.

### Préparation des supports :

- Les supports devront être réceptionnés et préparés suivant les prescriptions de la norme NF DTU 59.1.
- Additif anti-flash rust pour une action antirouille sur les têtes de vis des plaques de plâtre.

## Mise en œuvre

### Processus :

- Imprimer le support à l'aide d'une couche d'HYDROPRIM, ou d'ALKYNÉO PRIM ou de NÉOPRIM et recouvrir d'1 à 2 couches de SOMMUM MAT.

## Application

### Matériel d'application :

- Brosse, rouleau microfibre 14 mm (application monocouche), rouleau polyamide texturé 12 mm (application 2 couches), pistolet.

### Dilution :

- Brosse, rouleau, pistolet : prêt à l'emploi.

### Nettoyage du matériel :

- Eau

### Précautions d'emploi :

- Ne pas appliquer par une température inférieure à 8 °C et une humidité relative > à 70%.

## Classification

### Classification AFNOR :

- NF T 36-005 - Famille I Classe 7b2

### Catégorie / Valeur COV :

- Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/a) : 30 g/l (2010).
- Ce produit contient maximum 2 g/l COV.
- Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants.

### Emissions dans l'air intérieur :

- Classe A+.