



**S** MATIÈRES  
MARIUS AURENTI

**2**

Matière – 19.11.09

## Laque satinée Ma's

Peinture

### Définition

Peinture laque satinée en phase aqueuse (dispersion acrylique polyuréthane) destinée à la décoration intérieure et extérieure.

### Propriétés

Résistante aux agressions et aux rayures. Taux de COV faible. Tendue aisé et stabilité de la brillance. Entretien facile. Séchage rapide.

### Application

Appliquer une sous-couche adaptée au type de support (par exemple primaire acrylique mural blanc Marius Aurenti). Bien remuer et homogénéiser le produit avant et pendant l'application. L'application se fait au rouleau microfibrés poils ras 6 mm ou à la brosse « spécial acrylique » en 2 couches. Le produit est prêt à l'emploi. Le matériel se nettoie à l'eau tiède juste après utilisation. La laque Ma's doit être déposée et non pas tirée. Conditions d'application conformes à la norme NF P 74-201 (DTU 59.1). Température ambiante et du support supérieur à 8 °C et inférieure à 35 °C.

### Supports

Application sur supports neufs ou anciens bien préparés. Les supports neufs seront sains, propres, secs (voir norme NF P 74-201 /DTU 59.1). Les supports anciens seront propres et débarrassés de toute peinture écaillée. Ils devront faire l'objet d'une étude préalable pour déterminer la couche d'impression. Les préparations seront faites selon les règles de l'art.

### Aspect

Satiné

### COV

Maximum 90 g/L (limite UE 2010 : 100 g/L)

### Rendement

12 à 14 m<sup>2</sup> par litre et par couche, selon support

### Conservation

12 mois (produit non entamé)

### Séchage

1 à 3 h et recouvrable 5 h  
(à 20 °C et 50 % d'humidité relative)

### Conditionnement

1 – 2,5 – 5 – 10 – 15 l

### Entretien

Lessivable

### Teintes

Nuancier Marius Aurenti  
(sous réserve technique)

### Extrait sec

39 % en volume ; 52 % en poids

### Classification

**AFNOR NF T 36005**

Famille I classe 7 b2-6a

Utiliser des gants / Conserver à l'abri du gel, de fortes chaleurs et dans un local sec (température de stockage comprise entre +5 °C et +30 °C) / Toutes les informations présentées dans cette fiche technique sont données à titre d'information et ne peuvent engager notre responsabilité. Il est nécessaire de procéder à des essais / pour tout renseignement complémentaire sur les précautions d'emploi et consignes de sécurité, se référer à la fiche de données sécurité.