



S MATIÈRES
MARIUS AURENTI



Matière – 14. 09.10

Peinture

Peinture Satinée Ma's

Définition

Peinture satinée en phase aqueuse (à base de copolymères acryliques), destinée à la décoration des murs d'intérieur.

Propriétés

Labélisée NF environnement. Très couvrante, Très faible odeur. Possibilité d'appliquer 2 couches dans la même journée (6h entre chaque couche en conditions normales). Lessivable et Résistante.

Coloration

Nuancier Marius Aurenti.

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 ou à la brosse en 2 couches (brosse fibres synthétiques ou rouleau polyamide texturé 12mm). Le produit est prêt à l'emploi. Le matériel se nettoie à l'eau immédiatement après utilisation. Conditions d'application conformes à la norme NF P 74-201 (DTU 59.1). Température ambiante et du support supérieure à 8 °C et inférieure à 30 °C. Humidité relative inférieure à 65%.

Supports

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



MATIÈRES
MARIUS AURENTI



Matière – 14. 09.10

Peinture Satinée Ma's

Aspect

Satiné

Rendement

8 à 12 m² par litre selon support

Séchage

1h et recouvrable 6h
(à 20 °C et 50% d'humidité relative)

Entretien

Nettoyage à l'eau

Extrait sec

42% en volume, 54% en poids
(norme EUR)

COV

Maximum 30g/L

Conservation

12 mois (produit non entamé)

Conditionnement

1 – 2,5 – 5 – 10 – 15 l

Teintes

Nuancier Marius Aurenti

Classification

AFNOR NF T 36005

Famille I classe 7b2

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.