

# SUPER G MAT

## Peinture mate acrylique haute performance



### Définition

- Peinture mate acrylique haute performance

### Domaines d'emploi

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

### Points forts

- Application extrêmement aisée : sans trace, sans reprise et très facilement retouchable
- Très belle esthétique
- Résistance à l'abrasion humide : Classe 1, lessivable

### Caractéristiques

- Application directe sans impression
- Garnissante
- Application "mouillée sur mouillée" possible
- Peinture sans tension qui peut être appliquée sur d'anciennes peintures adhérentes

### Caractéristiques Techniques

#### Aspect du film sec :

Mat profond, parfaitement homogène et grain fin

#### Nuances :

Blanc et teintes du nuancier CHROMATIC®

#### Masse volumique à 20 °C :

1,32 ± 0,05 g/cm<sup>3</sup>

#### Extrait sec pondéral :

Env. 53 %

#### Extrait sec volumique :

Env. 37 %

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

Sec : 1 h

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

4 à 5 h ou "mouillé sur mouillé" (maxi 1 h, au delà attendre le séchage complet de la 1ère couche)

#### Rendement moyen :

8 à 11 m<sup>2</sup>/litre selon la nature et l'état du support

#### Conditionnement :

- 1 litre, 5 litres et 15 litres

#### Conservation :

- Stockage : 2 ans en emballage hermétique d'origine. Stocker à l'abri du gel.

#### Brillant spéculaire :

< 1 % sous 85° d'angle

#### Résistance à l'abrasion humide :

Norme NF EN 13 300 : Classe 1 (perte d'épaisseur du film < 5 µm après 200 cycles)

# SUPER G MAT

---

## Mise en œuvre

### Processus :

#### En travaux neufs :

- Sur plâtre et dérivés : 2 couches en direct de SUPER G MAT
- Sur béton et dérivés : 1 couche d'impression HYDROPRIM ou ALKYNÉO PRIM, puis 2 couches de SUPER G MAT
- Sur fonds poreux ou légèrement pulvérulents : 1 couche d'impression NÉOPRIM 4x4 puis 2 couches de SUPER G MAT

#### En travaux d'entretien sur anciennes peintures en bon état :

- 2 couches de SUPER G MAT
- Remarque : en application "mouillé sur mouillé", appliquer la seconde couche dès que la première couche commence à mater

---

## Type de supports et préparation

### Type de support :

Plâtres et dérivés neufs, bétons et dérivés neufs, anciennes peintures adhérentes

### Préparation des supports :

Les supports devront être secs, sains, acceptés et préparés conformément aux prescriptions de la norme NF DTU 59.1

---

## Application

### Matériel d'application :

Brosse, rouleau 12 mm polyamide texturé ou polyester tissé 13 mm

### Dilution :

Prêt à l'emploi

### Nettoyage du matériel :

Eau

### Précautions d'emploi :

Ne pas appliquer par une température inférieure à 8°C et une hygrométrie relative supérieure 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 10 g/l de COV
- Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants.
- Emissions dans l'air intérieur : Classe A+