

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.
- État de finition A.

Points forts

- Confort d'application jamais atteint.
- Sans reprise et sans trace de rouleau.
- Très facilement retouchable.
- 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 :

- $1,32 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$

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 m²/L selon la nature et l'état du support.

Conditionnement :

- 1 L - 5 L - 15 L

Conservation :

- Stockage : 12 mois 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.

Émissions dans l'air intérieur :

- Classe A+.