

SUPER G

Peinture mate acrylique haute performance



CHROMATIC
SYSTEM®

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. Garnissant. 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.

Brillant spéculaire

- < 1 % sous 85° d'angle.

Nuances :

- Blanc et teintes du nuancier Chromatic®.

Masse volumique à 23 °C :

- 1,32 ± 0,05 g/cm³.

Extrait sec volumique :

- Env. 37 %.

Extrait sec pondéral :

- Env. 53 %.

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

- Sec : 1 heure.

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

- 4 à 5 heures.
- Ou "mouillé sur mouillé" (maxi 1 h, au delà attendre le séchage complet de la 1^{ère} couche).

Rendement moyen :

- 8 à 11 m²/litre selon la nature et l'état du support.

Résistance à l'abrasion humide :

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

Conditionnement :

- 1 litre, 3 litres et 15 litres.

Conservation :

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

Hygiène & Sécurité :

- Produit en phase aqueuse non soumis à étiquetage.
- Fiche de données de sécurité disponible sur www.quickfds.com ou sur le site www.peintures-gauthier.com

SUPER G

Type de supports et préparation

Type de supports :

- 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.

Mise en œuvre

Processus :

- En travaux neufs :
 - Sur plâtre et dérivés : 2 couches en direct de SUPER G
 - Sur béton et dérivés : 1 couche d'impression HYDROPRIM ou ALKYNÉO PRIM, puis 2 couches de SUPER G
 - Sur fonds poreux ou légèrement pulvérulents : 1 couche d'impression NEOPRIM 4x4 puis 2 couches de SUPER G
- En travaux d'entretien sur anciennes peintures en bon état : 2 couches de SUPER G

Remarque : en application mouillé sur mouillé, appliquer la seconde couche dès que la première couche commence à mater.

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+.