

GAUVELOURS

Peinture veloutée acrylique en phase aqueuse



Définition

- Peinture d'aspect veloutée-mate à base de copolymères acryliques.

Domaines d'emploi

- Intérieur.
- Murs et plafonds.
- Pièces sèches.
- Travaux neufs ou d'entretien.

Points forts

Facile d'application. Bonne opacité. Adhérence élevée.

Caractéristiques

Aspect mat velours. Séchage rapide. Bon enrobage de la toile de verre.

Caractéristiques Techniques

Aspect du film sec :

- Velouté mat, poché léger.

Brillant spéculaire :

- 3 % sous 60° d'angle. (12% sous 85°)

Nuances :

- Blanc et teintes pastel du nuancier Chromatic®.

Masse volumique à 20 °C :

- 1,60 ± 0,05 g/cm³.

Extrait sec volumique :

- 42% (± 2).

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 :

- Recouvrable : 6 heures (peut varier selon la température et l'humidité)

Rendement moyen :

- 8 à 10 m²/litre.

Résistance à l'abrasion humide :

- Norme NF EN 13300 : classe 2 (perte d'épaisseur du film > 5 µm et < 20 µm après 200 cycles).

Conditionnement :

- 3 litres et 10 litres.

Conservation :

- 24 mois en emballage hermétique d'origine.
- Stocker à l'abri du gel.

Hygiène & Sécurité :

- Fiche de données de sécurité disponible sur www.quickfds.com ou sur le site : www.peintures-gauthier.com

GAUVELOURS

Type de supports et préparation

Type de supports :

- Plâtre et dérivés.
- Béton et dérivés.
- Anciennes peintures adhérentes.
- Toile de verre.

Préparation des supports :

- Les supports devront être réceptionnés et préparés suivant les prescriptions de la norme NF DTU 59-1.

Mise en œuvre

Processus :

Imprimer les supports à l'aide d'une couche de GAUPRIM ou d'ALKYNÉO PRIM ou de NEOPRIM et recouvrir de 2 couches de GAUVELOURS.

Application

Matériel d'application :

- Brosse, rouleau polyamide texturé 12 mm, pistolet.

Dilution :

- Prêt à l'emploi.

Nettoyage du matériel :

- Eau.

Précautions d'emploi :

- Ne pas appliquer par une température inférieure à 8°C et une humidité relative > 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 30 g/l COV.
- Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants.

Emissions dans l'air intérieur :

- Classe A+.
-