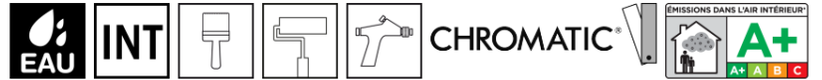


GAUMAT

Peinture acrylique, d'aspect mat poché, économique et performante



Définition

- Peinture 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.
- Bon pouvoir couvrant et garnissant.
- Grain poché fin.
- Séchage rapide.

Caractéristiques

- Séchage rapide.
- Bonne opacité.

Caractéristiques Techniques

Aspect du film sec :

- Mat, poché fin.

Nuances :

- Blanc et teintes pastel du nuancier CHROMATIC®.

Masse volumique à 20 °C :

- $1,59 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$.

Extrait sec pondéral :

- 63 % (± 2 %).

Extrait sec volumique :

- 40 % (± 2 %).

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

- Sec au toucher : 2 h.

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

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

Rendement moyen :

- 8 à 9 m²/L

Conditionnement :

- 3 L - 10 L

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 www.peintures-gauthier.com

Brillant spéculaire :

- < 3 % sous 85° d'angle.

Résistance à l'abrasion humide :

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

Point éclair :

- Néant.

GAUMAT

Mise en œuvre

Processus :

Imprimer les supports à l'aide d'une couche de GAUPRIM ou d'ALKYNÉO PRIM ou de NÉOPRIM et recouvrir de 1 à 2 couches de GAUMAT.

Type de supports et préparation

Type de support :

- Plâtre et dérivés.
- Bétons et dérivés.
- Anciennes peintures adhérentes.

Préparation des supports :

- Les supports devront être réceptionnés et préparés suivant les prescriptions de la norme NF DTU 59.1.

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 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 30 g/L de COV.
- Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants.

Emissions dans l'air intérieur :

- Classe A +.
-