

# GAUMAT

## Peinture mate acrylique en phase aqueuse



### 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. Grain poché fin.

### Caractéristiques

Séchage rapide. Bonne opacité.

### Caractéristiques Techniques

#### Aspect du film sec :

- Mat, poché fin.

#### Brillant spéculaire :

- < 3 % sous 85° d'angle.

#### Nuances :

- Blanc et teintes pastel du nuancier Chromatic®.

#### Masse volumique à 20 °C :

- 1,59 ± 0,05 g/cm<sup>3</sup>.

#### Extrait sec volumique :

- 40% (± 2).

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

- Sec au toucher : 2 heures.

#### 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 9 m<sup>2</sup>/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 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](http://www.quickfds.com) ou sur le site [www.peintures-gauthier.com](http://www.peintures-gauthier.com)

# GAUMAT

---

## Type de supports et préparation

### Type de supports :

- 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.

---

## Mise en œuvre

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

---

## 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 COV.
- Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants.

### Emissions dans l'air intérieur :

- Classe A +.