

GAUPRIM

Impression acrylique en phase aqueuse



Définition • Impression régulatrice et sous-couche d'accrochage.

Domaines d'emploi • Intérieur.
• Pour murs et plafonds

Points forts Facile d'application. Uniformise les fonds.

Caractéristiques Impression opacifiante. Tous supports usuels de maçonneries intérieures

Caractéristiques Techniques

Aspect du film sec :

- Mat.

Nuances :

- Blanc.

Masse volumique à 20 °C :

- $1,39 \pm 0,05$ g/cm³.

Extrait sec pondéral :

- 36% (± 2).

Extrait sec volumique :

- $1,39 \pm 0,05$ g/cm³

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 : 16 heures

Rendement moyen :

- 8 à 10 m²/litre suivant dilution et porosité des fonds

Conditionnement :

- 3 litres, 10 litres

Conservation :

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

Brillant spéculaire :

- < 8% sous 85° d'angle.

Point éclair :

- Néant.

GAUPRIM

Type de supports et preparation

Type de support :

- Murs et plafonds

Préparation des supports :

- Sur tous fonds neufs mécaniquement solides (béton, enduit de ciment, plâtre projeté, plâtre et dérivés), convenablement égrainés, dépolés ou poncés, ou sur anciens fonds lessivés.
- Conforme à la norme NF DTU 59-1.

Application

Matériel d'application :

- Brosse, rouleau polyamide texturé 12 mm, pistolet haute pression sans air, pistolet traditionnel.

Dilution :

- Prêt à l'emploi

Nettoyage du matériel :

- Eau.

Précautions d'emploi :

- Conditions d'application conformes à la norme NF DTU 59.1.
- Ne pas appliquer par une température inférieure à 8°C et une humidité relative supérieure à 70%.
- Ne pas utiliser pour fixer des badigeons ou des fonds farinants.

Classification

Classification AFNOR :

- NF T 36-005 - Famille I - Classe 7b2/4a. Catégorie / Valeur COV :
 - Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/g) : 30 g/l (2010).
 - Ce produit contient maximum 1 g/l COV.
 - Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants. Emissions dans l'air intérieur :
 - Classe A +
-