

ALKYNÉO PRIM

Impression acrylique et alkyde en émulsion, excellente régulatrice de fonds



Définition

- Impression pour maçonneries, à l'exception des supports alcalins.

Domaines d'emploi

- Intérieur.
- Travaux neufs ou de rénovation.
- Maçonneries (à l'exception des supports alcalins).

Points forts

- Aspect tendu : assure une finition de qualité.
- Temps ouvert long : facilite l'application.
- Compatible colles papiers peints et revêtements muraux.
- Taux de COV : < 1 g/L.

Caractéristiques

- Excellent opacité.
- Compatible colles à papiers peints et revêtements muraux.
- Aspect mat-velouté tendu.
- Temps ouvert suffisamment long pour faciliter l'application.

Caractéristiques Techniques

Aspect du film sec :

- Mat-velouté.

Nuances :

- Blanc

Masse volumique à 20 °C :

- 1,4 ± 0,05 g/cm³

Extrait sec pondéral :

- 59 % (± 2 %).

Extrait sec volumique :

- 45 % (± 2 %).

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

- Sec : 6 h.

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

- Recouvrable : 24 h.

Rendement moyen :

- 9 à 11 m²/L

Conditionnement :

- 3 L - 10 L

Conservation :

- 24 mois en emballage hermétique d'origine. Stocker à l'abri du gel et des fortes chaleurs. Utiliser rapidement après ouverture.

Hygiène & Sécurité :

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

Brillant spéculaire :

- 12 % sous 85° d'angle.

Point éclair :

- Néant

ALKYNÉO PRIM

Type de supports et préparation

Type de support :

- Murs, plafonds.

Préparation des supports :

- Conforme à la norme NF DTU 59-1.
- Tous fonds absorbants : plâtre, enduits, plaques de plâtre et dérivés.
- Ponçage, époussetage.
- Additivée anti-flash rust pour une action antirouille sur les têtes de vis des plaques de plâtre.

Application

Matériel d'application :

- Brosse, rouleau microfibres 10 mm ou polyamide texturé 12 mm, pistolet traditionnel ou airless.

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 %.

Classification

Classification AFNOR :

- NF T 36-005 - Famille I - Classe 7b 2 - 4 a.

Catégorie / Valeur COV :

- Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/g) : 30 g/L (2010).
- Ce produit contient maximum 1 g/L de COV.
- Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants.

Emissions dans l'air intérieur :

- Classe A+.