

# ALKYNÉO PRIM

## Impression à base de résines acryliques et alkydes en émulsion



### 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

Assure une finition de qualité. Respecte la santé du peintre et de ses clients.

### Caractéristiques

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

### Caractéristiques Techniques

#### Aspect du film sec :

- Mat velouté.

#### Brillant spéculaire :

- 12 % sous 85 ° d'angle.

#### Nuances :

- Blanc.

#### Masse volumique à 20 °C :

- $1,4 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$ .

#### Extrait sec volumique :

- 45 % ( $\pm 2\%$ ).

#### Extrait sec pondéral :

- 59 % ( $\pm 2\%$ ).

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

- Sec : 6 heures.

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

- Recouvrable : 24 heures.

#### Rendement moyen :

- 9 à 11 m<sup>2</sup>/litre.

#### Conditionnement :

- 5 litres, 15 litres.

#### 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](http://www.quickfds.com) ou sur le site : [www.peintures-gauthier.com](http://www.peintures-gauthier.com)

#### Point éclair :

- Néant.

# ALKYNÉO PRIM

## Type de supports et préparation

### Type de supports :

- 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.
- Additivé 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 7 b 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 COV.
- Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants.

### Emissions dans l'air intérieur :

- Classe A+.