



FICHE TECHNIQUE - Septembre 2016

# Alkyd'O

**PRIM**

INTÉRIEUR 



**Impression pigmentée en phase aqueuse à base de résine alkyde en émulsion pour supports intérieurs.**



## PROPRIÉTÉS (qualités/avantages produits) :

- Facilité d'application avec temps ouvert plus long.
- Excellente adhérence sur les supports courants du bâtiment.
- Contient un anti flash-rusting (anti oxydation).
- Séchage rapide.
- Prêt à l'emploi.

**TEINTES :** blanc et pastel

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :


- **Aspect :** mat
- **Rendement :** environ 120 ml / m<sup>2</sup> (déterminer la consommation exacte par un essai sur le support à traiter).
- **Extrait sec :** environ 62 % (en poids).
- **Densité :** 1.4
- **Conditionnement :** 3 L, 10 L
- **Temps de séchage :**  
A 20° C et 65 % d'humidité relative : Sec au toucher après 30 minutes, recouvrable après 8 heures.



**Remarque :** une température inférieure ou une humidité plus importante augmentent le temps de séchage.

## MISE EN ŒUVRE :

Les travaux préparatoires et la mise en œuvre seront conformes au DTU 59/1

- **Conditions d'application :** température supérieure à + 8° C et inférieure à + 35° C, hygrométrie inférieure à 70 %
- **Nettoyage du matériel :** à l'eau immédiatement après emploi. 
- **Dilution :** pas de dilution, produit prêt à l'emploi.

# Alkyd'O **PRIM**



## MISE EN ŒUVRE (suite)

- **Supports admissibles :**

tout fond visé par la norme NF P 74-201 (DTU 59.1) de type plâtre, plaques de plâtre cartonnées, menuiseries, maçonneries, enduits à l'eau et anciennes peintures bien adhérentes de type glycérophthalique ou acrylique, ainsi que bois intérieurs préparés conformément au DTU en vigueur.

- **Matériel d'application :**

brosse, rouleau microfibre polyester 6 mm (réf. M 984 gamme M5),  
microfibre 14 mm (réf. M 877 gamme M5)  
ou microfibre HD 12 mm (réf. M 832 gamme M5).



## INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES :

- **Classification AFNOR :** selon norme AFNOR N F T 36 005, Famille I, classe 7b2 / 4a.

- **Classification COV :** pour ce produit (catégorie A/g) : max. 30 g/l (2010).

Teneur en COV du produit : max 15 g/l.

- **Emissions dans l'air intérieur :** A+



- **Stockage :** 12 mois dans son emballage d'origine non entamé au frais et à l'abri du gel.

Stocker le produit hors de portée des enfants. Bien refermer les récipients entamés.

- **Hygiène et sécurité :** garder hors de portée des enfants. En cas de contact avec les yeux,

rincer immédiatement à l'eau. En cas de projection, ne pas inhaler les émanations.

Ne pas verser dans les canalisations.

**Contient de la méthylchloroisotiazolinone et de la benzisothiazolinone.**

**Peut produire une réaction allergique.**

Ne recycler que les emballages vides, contenant des restes adhérents.

Séchés, les restes de matériau durcis peuvent être détruits comme des déchets de chantier, anciennes peintures durcies ou comme ordures ménagères selon CED 08 01 12 : déchets de peintures et vernis autres que visés à la rubrique CED 08 01 11.



Fabriqué en France 

La Marque des Professionnels



COLORINE

COLORINE

COLORINE SAS – 23 rue du Val de Marne 94250 Gentilly – Tél : 01 47 40 46 10 – Fax : 01 47 40 88 75

[www.colorine.fr](http://www.colorine.fr)