



FICHE TECHNIQUE - Mai 2024

# Alkyd'O

## VELOURS

## Premium

INTÉRIEUR



Peinture 2 en 1 veloutée à base de résine alkyde en émulsion apportant un bon confort d'application pour la décoration et la rénovation des surfaces intérieures.

Utilisable en travaux soignés et courants sur murs et plafonds.



### DESTINATION :

Supports intérieurs usuels du bâtiment.

### PROPRIÉTÉ (qualités/avantages produit) :

- Application frais dans frais possible dès matage du film.
- Peut être utilisé en impression et finition.
- Long temps d'ouverture.
- Conforme à l'Ecolabel Européen.
- Lessivable.
- Bon pouvoir couvrant.
- Séchage rapide.



**TEINTES :** blanc, pastels à foncés.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- **Rendement :** 9 - 11 m<sup>2</sup>/L selon l'absorption du support à peindre.
- **Extrait sec :** environ 58 % (en poids).
- **Densité :** 1,40.
- **Degré de brillance :** 3 - 5 à 60° et 6 - 12 à 85°.
- **Conditionnement :** 1 L, 3 L, 10 L.
- **Temps de séchage à 23° C et 50 % d'humidité relative :** sec au toucher après 30 minutes. Recouvrable après 6 heures.



Une température inférieure ou une humidité 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, bien mélanger avant emploi jusqu'à l'obtention d'un produit homogène.
- **Nettoyage du matériel :** laver les outils immédiatement après utilisation avec de l'eau.



.../...

# Alkyd'O Premium

## VELOURS



### MISE EN ŒUVRE (suite)

- **Dilution** : prêt à l'emploi.
- **Supports admissibles** : les supports doivent être propres, secs et exempts de substances pouvant entraîner une mauvaise adhérence.

Tout fond visé par la norme NF DTU 59.1 de type enduit pour plaques de plâtre, plaques de plâtre cartonnées, anciennes peintures, bois prépeints et dérivés du bois (en fonction de la nature du bois, il conviendra de faire un test avant application).

Le produit atteint sa résistance maximale après 28 jours de séchage et pourra, passé ce délai, bénéficier d'un nettoyage si besoin des taches superficielles à l'aide d'une éponge non abrasive et de liquide vaisselle.

- **Matériel d'application** : brosse, rouleau microfibre HD 12 mm (M0832) ou polyster 13 mm (M0831).  
Airless : buse HEA 415 ou 517, pression de 150 bars (arrêt).



### INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES :

- **Classification AFNOR** : famille I, classe 7b2/4a (NF T 36-005).
- **Classification COV** : maximum 10 g/L, conforme au référentiel Ecolabel (max. 10 g/L).
- **Stockage** : 12 mois dans son emballage d'origine non entamé au frais et à l'abri du gel. Ne pas appliquer le produit ayant subi le gel. Bien refermer les pots terminés afin de pouvoir réutiliser la peinture jusqu'à 3 mois après ouverture : c'est un bon moyen de réduire l'impact environnemental des produits sur l'ensemble de leur cycle de vie.
- **Hygiène et sécurité** : en cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Attention ! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards.



**Contient un produit biocide (conservateur) : contient de la C(M)IT/MIT (3:1). Peut produire une réaction allergique. Contient de la benzisothiazolinone et de la methylisothiazolinone.**

FDS disponible à la demande.

- **Elimination des déchets** : ne recycler que les emballages vides, contenant des restes adhérents. Ils ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Il convient de se renseigner auprès des autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte.



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)