



FICHE TECHNIQUE - Mai 2024

Alkyd'O

PRIM

INTÉRIEUR



Impression pigmentée en phase aqueuse à base de résine alkyde en émulsion.
Utilisable en travaux soignés et courants sur murs et plafonds.

DESTINATION :

Supports intérieurs usuels du bâtiment Impression pour supports intérieurs neufs ou rénovation, s'applique sur plâtre, plaque de plâtre cartonnées, enduits à l'eau et anciennes peintures bien adhérentes, ainsi que bois intérieurs.

PROPRIÉTÉS (qualités/avantages produits) :

- Technologie de résine alkyde en émulsion.
- Excellente accrochage sur les supports courants du bâtiment.
- Contient un anti flash-rusting.
- Bon confort d'application.
- Prêt à l'emploi.

TEINTES : blanc et pastels

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- **Aspect :** mat
- **Rendement :** 9 -11 m²/L selon absorption du support.
- **Extrait sec :** environ 59 % (en poids).
- **Densité :** 1,4.
- **Conditionnement :** 3 L, 10 L.
- **Temps de séchage à 23° C et 50 % d'humidité relative :** sec au toucher après 30 minutes. Recouvrable après 8 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, hygrométrie inférieure à 70 %
- **Nettoyage du matériel :** nettoyage des outils à l'eau, immédiatement après usage.
- **Dilution :** produit prêt à l'emploi ou dilution maximum avec 5 % d'eau.

.../...

Alkyd'O PRIM



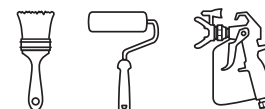
MISE EN ŒUVRE (suite)

- **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.

- **Matériel d'application** :

brosse, manchon microfibre 10 mm (M940), manchon microfibre HD 12 mm (M832) ou de projection Airless : buses HEA 415 ou 517, pression de 150 bars (arrêt).



INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES :

- **Classification AFNOR** : famille I, classe 7b2/4a.
- **Classification COV** : (catégorie A/g) maximum 15 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 non 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