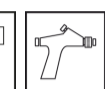
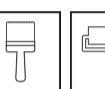


ALKYNÉO VELOURS

Peinture veloutée pour la décoration des murs et plafonds, à base de résines alkydes et acryliques en phase aqueuse



Date d'édition : 22/10/2025 La présente notice peut être modifiée en fonction de l'évolution des techniques. Il appartient à notre clientèle de vérifier, avant toute mise en œuvre, qu'il s'agit bien de la dernière édition.

Définition

- Peinture veloutée à base de résines alkydes et acryliques en phase aqueuse, pour la décoration des murs et plafonds.

Domaines d'emploi

- Intérieur.
- Murs et plafonds.
- Neuf et entretien.
- Pièces sèches ou humides.

Points forts

- 100 % confort d'application.
- Résultat sans reprise.
- Bonne opacité.
- Application possible sur toile de verre.
- Taux de COV < 1 g/L.

Caractéristiques

- Excellent opacité.
- Garnissante.
- Additivée anti-moisissures.
- Applicable "mouillé sur mouillé". Application possible sur toiles de verre.

Caractéristiques Techniques

Aspect du film sec :

- Velouté, poché fin.

Nuances :

- Blanc et teintes pastel du nuancier CHROMATIC®.

Masse volumique à 20 °C :

- 1,39 ± 0,05 g/cm³.

Extrait sec pondéral :

- 58 % (± 2 %).

Extrait sec volumique :

- 45 % (± 2 %).

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

- Sec au toucher : 2 h.

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

- 4 h ou "mouillé sur mouillé" (hors toiles de verre et uniquement blanc et teintes pastel).

Rendement moyen :

- Supports lisses : 10 à 12 m²/L
- Toiles de verre : 7 à 9 m²/L

Conditionnement :

- 3 L - 10 L

Conservation :

- 12 mois en emballage hermétique d'origine. Stocker à l'abri du gel. 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 :

- 6 % environ sous 60° d'angle.

Résistance à l'abrasion humide :

- Norme NF EN 13300 : Classe 2 (perte d'épaisseur du film > 5 µm et < 20 µm, après 200 cycles).

Point éclair :

ALKYNÉO VELOURS

- Néant.

ALKYNÉO VELOURS

Mise en œuvre	Processus : <ul style="list-style-type: none">Imprimer le support à l'aide d'une couche d'ALKYNÉO PRIM et recouvrir de deux couches d'ALKYNÉO VELOURS.
Type de supports et préparation	Type de support : <ul style="list-style-type: none">Plâtre et dérivés, bétons et dérivés, anciennes peintures adhérentes, toiles de verre Préparation des supports : <ul style="list-style-type: none">Les supports devront être réceptionnés et préparés suivant les prescriptions de la norme NF DTU 59.1.
Application	Matériel d'application : <ul style="list-style-type: none">Brosse, rouleau polyamide texturé 12 mm, (sur toile de verre, le rouleau polyamide texturé 14 mm est recommandé), pistolet. Dilution : <ul style="list-style-type: none">Brosse, rouleau : prêts à l'emploi.Pistolet : dilution jusqu'à 5 % d'eau. Nettoyage du matériel : <ul style="list-style-type: none">Eau. Précautions d'emploi : <ul style="list-style-type: none">Ne pas appliquer par une température inférieure à 8 °C et une humidité relative > à 70 %.
Classification	Classification AFNOR : <ul style="list-style-type: none">NF T 36-005 - Famille 1 - Classe 7b2/4a. Catégorie / Valeur COV : <ul style="list-style-type: none">Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/a) : 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 : <ul style="list-style-type: none">Classe A+.