

ALKYNÉO VELOURS

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



Définition	<ul style="list-style-type: none">Peinture veloutée à base de résines alkydes et acryliques en phase aqueuse, pour la décoration des murs et plafonds.
Domaines d’emploi	<ul style="list-style-type: none">Intérieur.Murs et plafonds.Neuf et entretien.Pièces sèches ou humides.
Points forts	<ul style="list-style-type: none">100 % confort d'application.Résultat sans reprise.Bonne opacité.Application possible sur toile de verre.Taux de COV < 1 g/L.
Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none">Excellente opacité.Garnissante.Additivée anti-moisissures.Applicable “mouillé sur mouillé”. Application possible sur toiles de verre.
Caractéristiques Techniques	<p>Aspect du film sec :</p> <ul style="list-style-type: none">Velouté, poché fin. <p>Nuances :</p> <ul style="list-style-type: none">Blanc et teintes pastel du nuancier CHROMATIC®. <p>Masse volumique à 20 °C :</p> <ul style="list-style-type: none">1,39 ± 0,05 g/cm³. <p>Extrait sec pondéral :</p> <ul style="list-style-type: none">58 % (± 2 %). <p>Extrait sec volumique :</p> <ul style="list-style-type: none">45 % (± 2 %). <p>Temps de séchage à 23 °C et 50% d’humidité relative :</p> <ul style="list-style-type: none">Sec au toucher : 2 h. <p>Temps de recouvrement à 23 °C et 50% d’humidité relative :</p> <ul style="list-style-type: none">4 h ou “mouillé sur mouillé” (hors toiles de verre et uniquement blanc et teintes pastel). <p>Rendement moyen :</p> <ul style="list-style-type: none">Supports lisses : 10 à 12 m²/LToiles de verre : 7 à 9 m²/L <p>Conditionnement :</p> <ul style="list-style-type: none">3 L - 10 L <p>Conservation :</p> <ul style="list-style-type: none">12 mois en emballage hermétique d’origine. Stocker à l’abri du gel. Utiliser rapidement après ouverture. <p>Hygiène & Sécurité :</p> <ul style="list-style-type: none">Fiche de données de sécurité disponible sur www.quickfds.com ou sur le site : www.peintures-gauthier.com <p>Brillant spéculaire :</p> <ul style="list-style-type: none">6 % environ sous 60° d’angle. <p>Résistance à l’abrasion humide :</p> <ul style="list-style-type: none">Norme NF EN 13300 : Classe 2 (perte d’épaisseur du film > 5 µm et < 20 µm, après 200 cycles). <p>Point éclair :</p>

ALKYNÉO VELOURS

- Néant.

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.

ALKYNÉO VELOURS

Mise en œuvre	<p>Processus :</p> <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 preparation	<p>Type de support :</p> <ul style="list-style-type: none">Plâtre et dérivés, bétons et dérivés, anciennes peintures adhérentes, toiles de verre <p>Préparation des supports :</p> <ul style="list-style-type: none">Les supports devront être réceptionnés et préparés suivant les prescriptions de la norme NF DTU 59.1.
Application	<p>Matériel d'application :</p> <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. <p>Dilution :</p> <ul style="list-style-type: none">Brosse, rouleau : prêts à l'emploi.Pistolet : dilution jusqu'à 5 % d'eau. <p>Nettoyage du matériel :</p> <ul style="list-style-type: none">Eau. <p>Précautions d'emploi :</p> <ul style="list-style-type: none">Ne pas appliquer par une température inférieure à 8 °C et une humidité relative > à 70 %.
Classification	<p>Classification AFNOR :</p> <ul style="list-style-type: none">NF T 36-005 - Famille 1 - Classe 7b2/4a. <p>Catégorie / Valeur COV :</p> <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. <p>Emissions dans l'air intérieur :</p> <ul style="list-style-type: none">Classe A+.