# **ALKYNÉO VELOURS**

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















	Peintures, vernis et produits connexes - NF 130 www.ecolabels.fr
Définition	<ul> <li>Peinture veloutée à base de résines alkydes et acryliques en phase aqueuse, pour la décoration des murs et plafonds.</li> </ul>
Domaines d'emploi	<ul> <li>Intérieur.</li> <li>Murs et plafonds.</li> <li>Neuf et entretien.</li> <li>Pièces sèches ou humides.</li> </ul>
Points forts	<ul> <li>100 % confort d'application.</li> <li>Résultat sans reprise.</li> <li>Bonne opacité.</li> <li>Application possible sur toile de verre.</li> </ul>
Caractéristiques	<ul> <li>Excellente opacité.</li> <li>Garnissante.</li> <li>Additivée anti-moisissures.</li> <li>Applicable "mouillé sur mouillé". Application possible sur toiles de verre.</li> </ul>
Caractéristiques Techniques	Aspect du film sec :  • Velouté, poché fin.  Nuances :  • Blanc et teintes pastel du nuancier CHROMATIC®.

# Masse volumique à 20 °C :

•  $1,39 \pm 0.05$  g/cm<sup>3</sup>.

# Extrait sec pondéral :

• 58 % ( $\pm$  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 m<sup>2</sup>/L
- Toiles de verre : 7 à 9 m<sup>2</sup>/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  $> 5 \mu m$  et  $< 20 \mu m$ , après 200 cycles).

## Point éclair :

• Néant.



# **ALKYNÉO VELOURS**

Mise en œuvre	<ul> <li>Processus:</li> <li>Imprimer le support à l'aide d'une couche d'ALKYNÉO PRIM et recouvrir de deux couches d'ALKYNÉO VELOURS.</li> </ul>
Type de supports et preparation	<ul> <li>Type de support :</li> <li>Plâtre et dérivés, bétons et dérivés, anciennes peintures adhérentes, toiles de verre Préparation des supports :</li> <li>Les supports devront être réceptionnés et préparés suivant les prescriptions de la norme NF DTU 59.1.</li> </ul>
Application	<ul> <li>Matériel d'application:</li> <li>Brosse, rouleau polyamide texturé 12 mm, (sur toile de verre, le rouleau polyamide texturé 14 mm est recommandé), pistolet.</li> <li>Dilution:</li> <li>Brosse, rouleau: prêts à l'emploi.</li> <li>Pistolet: dilution jusqu'à 5 % d'eau.</li> <li>Nettoyage du matériel:</li> <li>Eau.</li> <li>Précautions d'emploi:</li> <li>Ne pas appliquer par une température inférieure à 8 °C et une humidité relative &gt; à 70 %.</li> </ul>
Classification	Classification AFNOR:  NF T 36-005 - Famille 1 - Classe 7b2/4a.  Catégorie / Valeur COV:  Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/a): 30 g/L (2010).  Ce produit contient maximum 2 g/L de COV.  Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants.  Emissions dans l'air intérieur:  Classe A+.

