

# ALKYNÉO VELOURS

## Nouvelle formule

Peinture veloutée à base de résines alkydes en émulsion et acryliques.



CHROMATIC  
SYSTEM®

### Définition

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

### Domaines d'emploi

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

### Points forts

- Temps ouvert long pour un grand confort d'application.
- Résultat sans reprise. Lessivable.
- Respecte la santé du peintre et des occupants.

### Caractéristiques

Excellent opacité. Garnissant. Additif 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 :

- 1,40 ± 0,05 g/cm 3.

#### Extrait sec pondéral :

- 58 % (± 2%).

#### Extrait sec volumique :

- 42 % (± 2%).

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

- Sec au toucher : 2 heures.

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

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

#### Rendement moyen :

- 10 à 12 m2/litre (sur supports lisses).

- 7 à 9 m2/litre (sur toiles de verre)

#### Conditionnement :

- 3 litres, 10 litres

#### Conservation :

- 12 mois en emballage hermétique d'origine.

- Stocker à l'abri du gel.

- Utiliser rapidement après ouverture.

#### Brillant spéculaire :

- 6 % environ sous 60° d'angle.

#### Résistance à l'abrasion humide :

- Norme NF EN 13 300 : classe 2 (perte d'épaisseur du film > 5 µm et < 20 µm, après 200 cycles).

#### Point éclair :

- Néant.

# ALKYNÉO VELOURS

<b>Mise en œuvre</b>	<b>Processus :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Imprimer le support à l'aide d'une couche d'ALKYNÉO PRIM et recouvrir de deux couches d'ALKYNÉO VELOURS.</li></ul>
<b>Type de supports et préparation</b>	<b>Type de support :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Plâtre et dérivés, bétons et dérivés, anciennes peintures adhérentes, toiles de verre</li></ul> <b>Préparation des supports :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Les supports devront être réceptionnés et préparés suivant les prescriptions de la norme NF DTU 59.1.</li></ul>
<b>Application</b>	<b>Matériel d'application :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Brosse, rouleau polyamide texturé 12 mm, (sur toile de verre, le rouleau polyamide texturé 14 mm est recommandé), pistolet.</li></ul> <b>Dilution :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Brosse, rouleau : prêt à l'emploi.</li><li>Pistolet : dilution jusqu'à 5% d'eau.</li></ul> <b>Nettoyage du matériel :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Eau.</li></ul> <b>Précautions d'emploi :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Ne pas appliquer par une température inférieure à 8 °C et une humidité relative &gt; à 70%</li></ul>
<b>Classification</b>	<b>Classification AFNOR :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>NF T 36-005 - Famille 1 Classe 7b2/4a Catégorie / Valeur COV :</li><li>Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/a) : 30 g/l (2010).</li><li>Ce produit contient maximum 2 g/l COV.</li><li>Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants. Emissions dans l'air intérieur :</li><li>Classe A+.</li></ul>