

ALKYNÉO VELOURS

Nouvelle formule

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



Définition	<ul style="list-style-type: none">Peinture veloutée pour la décoration des murs et plafonds, à base de résines alkydes et acryliques en phase aqueuse
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">Temps ouvert long pour un grand confort d'application.Résultat sans reprise. Lessivable.Respecte la santé du peintre et des occupants.
Caractéristiques	Excellente opacité. Garnissant. Additivé 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">1,40 ± 0,05 g/cm 3. <p>Extrait sec pondéral :</p> <ul style="list-style-type: none">58 % (± 2%). <p>Extrait sec volumique :</p> <ul style="list-style-type: none">42 % (± 2%). <p>Temps de séchage à 23 °C et 50% d'humidité relative :</p> <ul style="list-style-type: none">Sec au toucher : 2 heures. <p>Temps de recouvrement à 23 °C et 50% d'humidité relative :</p> <ul style="list-style-type: none">4 heures ou “mouillé sur mouillé” (hors toiles de verre et uniquement blanc et teintes pastel). <p>Rendement moyen :</p> <ul style="list-style-type: none">10 à 12 m2/litre (sur supports lisses).7 à 9 m2/litre (sur toiles de verre) <p>Conditionnement :</p> <ul style="list-style-type: none">3 litres, 10 litres <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>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 13 300 : classe 2 (perte d'épaisseur du film > 5 µm et < 20 µm, après 200 cycles). <p>Point éclair :</p> <ul style="list-style-type: none">Néant.

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 préparation	<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 : prêt 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 Catégorie / Valeur COV :• Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/a) : 30 g/l (2010).• Ce produit contient maximum 2 g/l COV.• Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants. Emissions dans l'air intérieur :• Classe A+.