

ALKYNÉO SATIN

Peinture alkyde en émulsion et acrylique, d'aspect satiné, poché léger



| | |
|-----------------------------|---|
| Définition | <ul style="list-style-type: none">Peinture satinée pour la décoration des murs et plafonds, à base de résines alkydes en émulsion et acryliques. |
| Domaines d'emploi | <ul style="list-style-type: none">Intérieur.Murs et plafonds.Pièces sèches ou humides.Travaux neufs, travaux d'entretien.Etat de finition A ou B. |
| Points forts | <ul style="list-style-type: none">Grand confort d'application.Excellent rendement.Bon pouvoir opacifiant.Convient sur toile de verre. |
| Caractéristiques | <ul style="list-style-type: none">Excellent rendement, bon pouvoir opacifiant, garnissant, blancheur stable. |
| Caractéristiques Techniques | <p>Aspect du film sec :</p> <ul style="list-style-type: none">Satin poché. <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">1,38 ± 0,05 g/cm³. <p>Extrait sec pondéral :</p> <ul style="list-style-type: none">57 % (± 2 %). <p>Extrait sec volumique :</p> <ul style="list-style-type: none">1,38 ± 0,05 g/cm³ <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">6 heures (peut varier selon la température et l'humidité). <p>Rendement moyen :</p> <ul style="list-style-type: none">Supports lisses : 12 à 14 m²/LToiles de verre : 7 à 9 m²/L <p>Conditionnement :</p> <p>3 L - 10 L</p> <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">15 % 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 SATIN

| | |
|---------------------------------|---|
| 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 SATIN. |
| 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, toile 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> <p>Brosse, rouleau polyamide texturé 12 mm, (sur toile de verre, le rouleau polyamide texturé 14 mm est recommandé), pistolet.</p> <p>Dilution :</p> <ul style="list-style-type: none">Brosse, rouleau, pistolet : prêts à l'emploi. <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 65 %. |
| Classification | <p>Classification AFNOR :</p> <ul style="list-style-type: none">NF T 36-005 - Famille I Classe 4a 7b2. <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 2 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+. |