

# ALKYNÉO SATIN

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



CHROMATIC  
SYSTEM®

## Définition

- Peinture satinée pour la décoration des murs et plafonds, à base de résines alkydes en émulsion et acryliques.

## Domaines d'emploi

- Intérieur.
- Murs et plafonds.
- Pièces sèches ou humides.
- Travaux neufs, travaux d'entretien.
- Etat de finition A ou B.

## Points forts

- Grand confort d'application.
- Excellent rendement.
- Bon pouvoir opacifiant.
- Convient sur toile de verre.

## Caractéristiques

- Excellent rendement, bon pouvoir opacifiant, garnissant, blancheur stable.

## Caractéristiques

### Techniques

#### Aspect du film sec :

- Satin poché.

#### Nuances :

- Blanc et teintes pastel du nuancier CHROMATIC®.

#### Masse volumique à 20 °C :

- $1,38 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$ .

#### Extrait sec pondéral :

- 57 % ( $\pm 2 \%$ ).

#### Extrait sec volumique :

- $1,38 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$

#### 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 :

- 6 heures (peut varier selon la température et l'humidité).

#### Rendement moyen :

- Supports lisses : 12 à 14 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.

#### Brillant spéculaire :

- 15 % 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 SATIN

## Mise en œuvre

### Processus :

- Imprimer le support à l'aide d'une couche d'ALKYNÉO PRIM et recouvrir de deux couches d'ALKYNÉO SATIN.

## Type de supports et préparation

### Type de support :

- Plâtre et dérivés, bétons et dérivés, anciennes peintures adhérentes, toile de verre.

### Préparation des supports :

- Les supports devront être réceptionnés et préparés suivant les prescriptions de la norme NF DTU 59.1.

## Application

### Matériel d'application :

Brosse, rouleau polyamide texturé 12 mm, (sur toile de verre, le rouleau polyamide texturé 14 mm est recommandé), pistolet.

### Dilution :

- Brosse, rouleau, pistolet : prêts à l'emploi.

### Nettoyage du matériel :

- Eau.

### Précautions d'emploi :

- Ne pas appliquer par une température inférieure à 8 °C et une humidité relative > à 65 %.

## Classification

### Classification AFNOR :

- NF T 36-005 - Famille I Classe 4a 7b2.

### 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+.