

# SYLTÉO

## Peinture satinée, microporeuse en phase aqueuse



CHROMATIC  
SYSTEM®

**Définition** • Peinture microporeuse pour la protection et décoration des bois, à base de résines acryliques, d'aspect satiné.

**Domaines d'emploi** • Extérieur.  
• Impression et finition.  
• Travaux neuf et travaux d'entretien.  
• Protection et décoration des surfaces bois.

**Points forts** Monoproduit. Pas de collant résiduel. Gain de temps. Application facile. Pérennité du système. Excellente résistance aux variations dimensionnelles du bois.

**Caractéristiques** Microporeux. Bon enrobage des arêtes. Stabilité du satiné et des teintes, pas de jaunissement. Bonne résistance aux intempéries

### Caractéristiques Techniques

#### Aspect du film sec :

- Satiné.

#### Nuances :

- Blanc et teintes du nuancier Chromatic®.

#### Masse volumique à 20 °C :

- $1,26 \pm 0,05$  kg/dm<sup>3</sup> (en blanc).

#### Extrait sec pondéral :

- $52\% \pm 2\%$

#### Extrait sec volumique :

- Env.  $39\% \pm 2\%$ .

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

- Sec au toucher : 3 heures.

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

- Redoublable : 8 heures.

#### Rendement moyen :

- 8 à 12 m<sup>2</sup>/litre.

#### Conditionnement :

- Blanc : 1 litre, 5 litres et 15 litres.

- Teintes : 1 litre et 3 litres.

#### Conservation :

- 12 mois en emballage d'origine non entamé.
- Conserver à l'abri du gel et des fortes chaleurs.
- Utiliser rapidement après ouverture.

#### Brillant spéculaire :

- $60\% \pm 5\%$ .

# SYLTÉO

## Type de supports et preparation

### Type de support :

- Tous bois bruts, lasurés, peints en bon état, suivant préparation de surface conformément aux spécifications de la norme NF DTU 59.1.

### Préparation des supports :

#### TRAVAUX NEUFS

- Ponçage, époussetage, dégraissage.
- Gratter puis isoler les nœuds et les poches de résines des bois résineux à l'aide d'un produit adapté.

#### TRAVAUX D'ENTRETIEN

- Anciennes lasures ou peinture en bon état : lessivage, ponçage, époussetage.
- Anciennes peintures ou lasures en mauvais état, anciens vernis : décapage, rinçage si nécessaire, ponçage, époussetage.

## Application

### Matériel d'application :

- Brosse spéciale phase aqueuse, rouleau microfibres 10 mm, pistolet.

### Dilution :

- Prêt à l'emploi.

### Nettoyage du matériel :

- Eau.

### Précautions d'emploi :

- Ne pas appliquer sur support condensant, gelé ou humide.
- Ne pas appliquer par température inférieure à 8°C et humidité relative supérieure à 65% pour l'intérieur, et pour l'extérieur : à température inférieure à 5°C et humidité relative supérieure à 80%. se conformer à la norme NF DTU 59.1.
- Sur les bois présentant des remontées de tanins, utiliser SYLTEC.
- Dans le cas d'utilisation de SYLTÉO en couche d'impression sur bois exposés aux intempéries, elle doit être recouverte dans les 3 mois qui suivent la mise en œuvre.

## Classification

### Classification AFNOR :

- NF T 36-005 - Famille I - Classe 7b2. Catégorie / Valeur COV :
- Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/d) : 130 g/l (2010).
- Ce produit contient maximum 100 g/l COV.
- Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants.