

SYLTÉO

Peinture satinée, microporeuse en phase aqueuse



CHROMATIC
SYSTEM®

Définition	<ul style="list-style-type: none">Peinture microporeuse pour la protection et décoration des bois, à base de résines acryliques, d'aspect satiné.
Domaines d'emploi	<ul style="list-style-type: none">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	<p>Aspect du film sec :</p> <ul style="list-style-type: none">Satiné. <p>Nuances :</p> <ul style="list-style-type: none">Blanc et teintes du nuancier Chromatic®. <p>Masse volumique à 20 °C :</p> <ul style="list-style-type: none">$1,26 \pm 0,05 \text{ kg/dm}^3$ (en blanc). <p>Extrait sec pondéral :</p> <ul style="list-style-type: none">$52\% \pm 2\%$ <p>Extrait sec volumique :</p> <ul style="list-style-type: none">Env. $39\% \pm 2\%$. <p>Temps de séchage à 23 °C et 50% d'humidité relative :</p> <ul style="list-style-type: none">Sec au toucher : 3 heures. <p>Temps de recouvrement à 23 °C et 50% d'humidité relative :</p> <ul style="list-style-type: none">Redoublable : 8 heures. <p>Rendement moyen :</p> <ul style="list-style-type: none">8 à 12 m²/litre. <p>Conditionnement :</p> <ul style="list-style-type: none">Blanc : 1 litre, 5 litres et 15 litres.Teintes : 1 litre et 3 litres. <p>Conservation :</p> <ul style="list-style-type: none">12 mois en emballage d'origine non entamé.Conserver à l'abri du gel et des fortes chaleurs.Utiliser rapidement après ouverture. <p>Brillant spéculaire :</p> <ul style="list-style-type: none">$60\% \pm 5\%$.

SYLTÉO

Type de supports et préparation

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 SYLTEO 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.