

SYLTÉO

Dernière mise à jour :
05/05/2022



Définition

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


Destination

- Extérieur.
- Impression et finition.
- Travaux neuf et travaux d'entretien.
- Protection et décoration des surfaces bois.

Propriétés

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

Données Environnementales et Sanitaires

■ Emissions dans l'Air Intérieur (selon ISO 16 000)	 Peintures, vernis et produits connexes - NF 130 www.ecolabels.fr
■ Teneur en COV (selon Directive 2004-42/CE)	
■ Certification de Construction, Qualité et Environnement	
■ Production	■ Toutes nos usines françaises sont certifiées ISO 14001
■ Fiche de Données de Sécurité	

Caractéristiques générales

<h3>Aspect du feuil sec</h3> <ul style="list-style-type: none"> ■ Satiné. 	<h3>Extrait Sec</h3> <ul style="list-style-type: none"> ■ 52% ± 2% 	<h3>Conditionnement</h3> <ul style="list-style-type: none"> ■ Blanc : 1 litre, 5 litres et 15 litres. ■ Teintes : 1 litre et 3 litres.
<h3>Brillant spéculaire</h3> <ul style="list-style-type: none"> ■ 60% ±5%. 	<h3>Temps de séchage</h3> <ul style="list-style-type: none"> ■ Env. 39% ± 2%. ■ Sec au toucher : 3 heures. 	<h3>Conservation</h3> <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.
<h3>Teintes</h3> <ul style="list-style-type: none"> ■ Blanc et teintes du nuancier Chromatic®. 	<h3>Temps de recouvrement</h3> <ul style="list-style-type: none"> ■ Redoublable : 8 heures. 	
<h3>Masse volumique</h3> <ul style="list-style-type: none"> ■ 1,26 ± 0,05 kg/dm³ (en blanc). 	<h3>Rendement</h3> <ul style="list-style-type: none"> ■ 8 à 12 m²/litre. 	

MISE EN ŒUVRE

Processus

Support	Préparation	Impression	Finition
<ul style="list-style-type: none">Tous bois bruts, lasurés, peints en bon état, suivant préparation de surface conformément aux spécifications de la norme NF DTU 59.1.	<p>TRAVAUX NEUFS</p> <ul style="list-style-type: none">Ponçage, époussetage, dégraissage.Gratter puis isoler les nœuds et les poches de résines des bois résineux à l'aide d'un produit adapté. <p>TRAVAUX D'ENTRETIEN</p> <ul style="list-style-type: none">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.		

- 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.

SYLTÉO

Dernière mise à jour :
05/05/2022

Application

Matériel d'application

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

Dilution

- Prêt à l'emploi.

Nettoyage du matériel

- Eau.

Caractéristiques réglementaires

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.