

SYLTEC

Peinture satinée microporeuse en phase solvant



Définition

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

Domaines d'emploi

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

Points forts

Monoproduit. Facile d'application. Offre une très bonne protection du support. Très bon enrobage des arêtes. Offre un excellent rendu et une très bonne opacité.

Caractéristiques

Film souple et très garnissant. Excellente adhérence au support. Thixotrope.

Caractéristiques Techniques

Aspect du film sec :

- Satiné.

Nuances :

- Blanc, teintes du nuancier Chromatic®.

Masse volumique à 20 °C :

- 1,33 ± 0,03 g/cm³ (en blanc) .

Extrait sec volumique :

- Env. 64% ± 2%.

Extrait sec pondéral :

- 78% ± 2%.

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

- Sec : 8 heures.

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

- Redoublable : 24 heures.

Rendement moyen :

- 11 à 14 m²/litre.

Brillant spéculaire :

- 30% ± 5 sous 60 ° d'angle à 30 jours.

Conditionnement :

- Blanc : 1 litre, 5 litres et 15 litres.
- Nuances : 1 litre, 3 litres et 15 litres.

Conservation :

- 18 mois en emballage hermétique d'origine, non entamé.

Hygiène & Sécurité :

- Fiche de données de sécurité disponible sur www.quickfds.com ou sur le site www.peintures-gauthier.com

Point éclair :

- 49°C.

SYLTEC

Type de supports et préparation

Type de supports :

- 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 noeuds 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, rouleau polyamide texturé 8 mm, rouleau microfibras 6 ou 10 mm (selon l'aspect souhaité).
- Pistolet (nous consulter).

Dilution :

- Prêt à l'emploi. Ne pas diluer.

Conditions de mise en œuvre :

Dans tous les cas, le nombre de couches sera de :

- En travaux neufs : 3 couches minimum.
- En travaux d'entretien : 2 couches minimum.
- Sur parties horizontales à l'extérieur : appliquer une couche supplémentaire.

Méthode d'application :

TRAVAUX NEUFS OU ENTRETIEN

Sur bois durs ou peu imprégnables : 1 couche de NEUTRAPRIM et 1 à 2 couches de SYLTEC.

Sur boiserie peinte ou lasurée en bon état : 2 à 3* couches de SYLTEC.

** Sur bois lasurés ou peints, en bon état, la 2^e couche est facultative si un changement de couleur est demandé.*

Sur bois tendres ou imprégnables ou anciennement peints, lasurés, vernis remis à nu :

3 couches de SYLTEC.

Nettoyage du matériel :

- White Spirit.

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 exudant des huiles antisiccatives utiliser NEUTRAPRIM ou SYLTEO.
- Dans le cas d'utilisation de SYLTEC en couche d'impression sur bois exposés aux intempéries, elle doit être recouverte dans les 3 mois qui suivent la mise en œuvre.

Les peintures à base de résines alkydes ou glycérophtaliques en phase solvant, du fait de leur mode de séchage par oxydation ont une tendance naturelle au jaunissement, particulièrement en absence de lumière du jour. Ce phénomène peut être accéléré par la présence de vapeurs d'ammoniac issues de certains produits tels que certains nettoyants, colles, enduits, peintures acryliques...

Classification

Classification AFNOR :

- NF T 36-005 - Famille I - Classe 4 a

Catégorie / Valeur COV :

- Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/d) : 300 g/l (2010).
- Ce produit contient maximum 300 g/l COV.
- Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants.

Émission dans l'air intérieur :

- Classe A+