



VITBOIS SATIN

DEFINITION

Peinture acrylique satinée, en phase aqueuse, microporeuse, pour la protection et la décoration des boiseries extérieures et intérieures.

DESTINATION

- Tous types de bois neufs ou anciens : bois exotiques, pin autoclave, dérivés du bois...

PROPRIETES

- Microporeux, laisse respirer le support
- Ne jaunit pas
- Très bon rendu
- Garnissant, masque le veinage du bois
- Séchage rapide, sans odeur

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- **Extrait sec :** En poids : 51 % \pm 2
En volume : 40 % \pm 2
- **Densité :** 1.25
- **Aspect :** Feuil sec : Satiné

MISE EN OEUVRE

Bien homogénéiser le **VITBOIS SATIN**

Appliquer régulièrement le **VITBOIS SATIN** en croisant et lissant de manière uniforme

CARACTERISTIQUES D'APPLICATION

- **Nombre de couches :** 2 ou 3 couches (suivant l'exposition)
- **Matériel d'application :** Brosse, rouleau laqueur, pistolet Airless
Buses : 207 – 209 – 311
- **Dilution :** Prêt à l'emploi - Si besoin, diluer à 5 % à l'eau en 1^{ère} couche ou pour application au pistolet Airless
- **Conditions d'application :** Température supérieure à 5°C et inférieure à 30°C.
Hygrométrie inférieure à 85 % H.R.
- **Nettoyage du matériel :** A l'eau immédiatement après usage
- **Rendement :** 6 à 10 m² / litre / couche environ
- **Séchage à 20°C - 70% HR :** Sec : 4 H environ
Recouvrable : 6 H environ

TEINTES

- Blanc
- Teintes des nuanciers VITEX : RAL - 1000 Teintes
- Autres teintes : nous consulter

PREPARATION DES SUPPORTS

De façon générale, les supports doivent être préparés conformément au DTU 59.1.

Fonds neufs : Dégraissage des bois exsudants. Application d'une couche de **VITBOIS PRIM**.

Fonds anciens : Faire un essai préalable pour déterminer le choix de la préparation (lessivage ou décapage total).

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

- **Conditionnement :** En 1, 5 et 15 litres
- **Conservation :** 12 mois en emballage d'origine non ouvert
- **Classification :** **AFNOR** : NF T 36-005 - Famille I, Classe 7b2
NF EN 1062-1 : E1 V2 W3 A0
COV : Valeur limite UE pour ce produit (cat. IIA/d) est de 130 g/l maximum (2010).
Ce produit contient moins de 20 g/l de COV.
- **Hygiène et sécurité :** Se reporter à la fiche de données de sécurité correspondante.
- **Environnement :** Destruction du produit et des emballages souillés : se reporter à la réglementation en vigueur, relative aux déchets industriels.
Ne pas déverser dans les eaux souterraines et dans les égouts.

