

Peintures

VITEX



# BARDEX

## DEFINITION

Peinture laque glycérophtalique satinée, microporeuse, pour la décoration des boiseries extérieures et intérieures.

## DESTINATION

- Bois durs, tendres ou exsudants après préparation de surface adaptée

## PROPRIETES

- Facilité d'application, résistance à la coulure
- Garnissant
- Excellente lessivabilité
- Séchage rapide

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- **Extrait sec :** En poids : 83 %  $\pm$  2
- **Densité :** 1.53
- **Aspect :** Feuil sec : Satiné  
Pot : Peinture crème

## MISE EN OEUVRE

Bien homogénéiser le **BARDEX**

Appliquer régulièrement le **BARDEX** 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 % au DILUANT 1411 ou White Spirit en 1<sup>ère</sup> 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 :** Au DILUANT 1411 ou au White Spirit dès la fin de l'application
- **Rendement :** 12 m<sup>2</sup> / litre / couche environ
- **Séchage à 20°C - 70% HR**
  - à 100 µm humide : Sec au toucher : 10 H environ  
Recouvrable : 24 H environ
  - à 250 µm humide : Sec au toucher : 24 H environ  
Recouvrable : 3 jours 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 **VIBELPRIM**.

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

## INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

- **Conditionnement :** En 1, 5 et 20 litres
- **Conservation :** 12 mois en emballage d'origine non ouvert
- **Classification :** **AFNOR** : NF T 36-005 - Famille I, Classe 4a  
**COV** : Valeur limite UE pour ce produit (cat. IIA/d) est de 300 g/l maximum (2010).  
Ce produit contient moins de 300 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.