

Peintures

# VITEX



# INJEX

## DEFINITION

Lasure transparente, non filmogène, à base de résine alkyde en phase solvant, destinée à la protection et la décoration des boiseries extérieures et intérieures.

## DESTINATION

- Boiseries de toute nature (huisseries, bardage, lambris, etc....)

## PROPRIETES

- Anti UV (sauf teinte incolore), protège du grisaillement
- Fongicide à titre préventif, protège le bois contre les moisissures
- Microporeux et souple, laisse respirer le bois
- Aspect satiné, souligne et met en valeur le veinage du bois
- Séchage rapide
- Facilité d'application et d'entretien

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- **Extrait sec :** En poids : 40 %  $\pm$  2  
En volume : 35 %  $\pm$  2
- **Densité :** 0.88
- **Aspect :** Feuil sec : Satiné  
Pot : Légèrement thixotrope

## MISE EN OEUVRE

Bien homogénéiser l'**INJEX** avant emploi

2 ou 3 couches d'**INJEX**

.../...

## CARACTERISTIQUES D'APPLICATION

- **Nombre de couches :** 2 ou 3 couches suivant l'exposition
- **Matériel d'application :** Brosse, rouleau
- **Dilution :** Prêt à l'emploi.
- **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 White Spirit immédiatement après usage.
- **Rendement :** 8 à 10 m<sup>2</sup> / litre environ
- **Séchage à 20°C - 70% HR :** Sec : 8 H environ  
Recouvrable : 24 H environ

## TEINTES

- Blanc
- Teintes du nuancier Lasure VITEX
- Autres teintes : nous consulter

## PREPARATION DES SUPPORTS

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

Ne pas utiliser l'INJEX incolore en extérieur. Il peut éventuellement être appliqué en 1<sup>ère</sup> couche, suivi d'une ou deux couches d'INJEX teinté (voir nuancier).

## 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/e) est de 500 g/l maximum (2007).  
Ce produit contient moins de 500 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.