

Peintures

# VITEX



# VITLASURE

## DEFINITION

Lasure transparente, sans odeur, à base de résine acrylique en phase aqueuse, 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
- Protection du film de peinture contre la croissance fongique et algicide
- Microporeux et souple, laisse respirer le bois
- Aspect satiné, souligne et met en valeur le veinage du bois
- Phase aqueuse, séchage rapide et sans odeur
- Facilité d'application et d'entretien

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- **Extrait sec :** En poids : 32 % ± 2  
En volume : 30 % ± 2
- **Densité :** 1.04
- **Aspect :** Feuil sec : sur bois : Satiné  
Pot : Liquide laiteux teinté

## MISE EN OEUVRE

Bien homogénéiser le **VITLASURE** avant emploi

2 ou 3 couches de **VITLASURE**

.../...

## CARACTERISTIQUES D'APPLICATION

- **Nombre de couches :** 2 ou 3 couches suivant l'exposition
- **Matériel d'application :** Brosse, rouleau, pistolet Airless  
Buses : 209 - 211
- **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 :** A l'eau immédiatement après usage
- **Rendement :** 12 m<sup>2</sup> / litre environ
- **Séchage à 20°C - 70% HR :** Hors poussière : 1H30 environ  
Sec : 2H30 environ  
Recouvrable : 4 à 5 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.

## RECOMMANDATION PARTICULIERE

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

## INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

- **Conditionnement :** En 1, 5 et 15 litres
- **Conservation :** 12 mois en emballage d'origine non ouvert, à l'abri du gel et des fortes chaleurs.
- **Classification :** **AFNOR** : NF T 36-005 - Famille I, Classe 7b2  
**COV** : Valeur limite UE pour ce produit (cat. IIA/e) est de 130 g/l maximum (2010).  
Ce produit contient moins de 15 g/l de COV.  
**EVWA** : E1 V2 W3 A0
- **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.

