

REF : VEBITU

# Vernis Bitumineux

## Vernis noir de protection des bois extérieurs

- ✓ PROTECTION HYDROFUGE
- ✓ FACILE D'APPLICATION
- ✓ ASPECT NOIR BRILLANT

Le VERNIS BITUMINEUX est une solution noire prête à l'emploi composée d'hydrocarbure destinée à la protection contre l'humidité des bois extérieurs : charpentes, bardeaux, barrières, poteaux, piquets de vigne. Sa formule visqueuse permet une application facile et réduit les risques d'exposition pour l'applicateur. Il peut être appliqué sur du bois enterré. Il possède une bonne tenue aux solutions acides et basiques. Il forme un film sec noir brillant adhérent qui imperméabilise la surface, évitant toute pénétration d'eau par capillarité.



<b>Support</b>	Bois, béton, métal, murs de soutènement...
<b>Finition</b>	Brillant
<b>Aspect</b>	Liquide noir prêt-à-emploi
<b>Conditionnement</b>	Bidons de 1 litre et 5 litres
<b>Composition</b>	Mélange de bitume et de fluxant additivité de polymère
<b>Extrait sec en poids</b>	60,00%
<b>Densité</b>	0,95
<b>Point Eclair</b>	70°C

### Préparation du support

Les surfaces à traiter doivent être propres, sèches, dégraissées, dépoussiérées et adhérentes : exemptes de rouille, graisse, boue, poussière, calamine, etc..

### Application

Bien mélanger avant application. Ne pas appliquer à des températures inférieures à 5°C et supérieures à 45°C. Ne pas appliquer sur un support humide.

Appliquer le VERNIS BITUMINEUX, au pinceau, à la brosse, au balai ou au pistolet sur le support propre, sec et dépoussiéré, en 2 ou 3 couches croisées en fonction de la porosité du support. Bien laisser sécher entre deux couches.

**Rendement** : 1 litre pour 6 m<sup>2</sup> et par couche selon la nature et la préparation du bois.

**Séchage** : Hors poussières en 1 heure- sec à cœur en 12 à 18 heures. Les paramètres température et humidité influent

considérablement sur le temps de séchage.

**Nettoyage des outils** : White Spirit

**Conservation** : 1 an en emballage d'origine non entamé et à l'abri du gel.

### Hygiène et sécurité

Conserver hors de la portée des enfants.

Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour les animaux.

Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation.

Dans le cas d'utilisation de pistolet électrostatique, vérifier la conformité du matériel et de son système de sécurité

Ne pas jeter dans l'environnement.

Porter des gants.

Travailler à l'air libre ou dans un local ventilé.

Eviter de respirer les vapeurs de solvants (irritations).

Conserver le récipient bien fermé dans un endroit bien ventilé.

Éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux

Consulter la fiche de donnée de sécurité.