

# VERNISOL

Code : P031



## PROTECTION DE SOL LONGUE DURÉE

- Est une protection durable spécialement conçue pour les supports minéraux, ciments, pierres, bétons, parpaings, pavés autobloquants, bétons et dérivés.
- Contient un principe actif exclusif qui protège des pollutions diverses, les supports des huiles et des graisses, des usures par passages fréquents.
- Est en effet anti-adhérent, antitaches (évite les tâches dues aux fruits et tannin de feuilles...). Il donne un aspect « mouillé » du support traité, évite les tâches de rouille...
- Pénètre dans les matériaux poreux, en se fixant en profondeur, et leur confère un caractère hydrophobe, oléophobe et antigel jusqu'à -10°C (évite toutes fissures dues au gel (-10°C), empêche les mousses et champignons de pousser ainsi que l'herbe dans les jointements).
- Offre une bonne résistance chimique aux acides doux ou dilués, résiste aux huiles hydrocarbures, ainsi qu'aux sels de deverglaçage.

### UTILISATION

VERNISOL s'utilise avec succès pour les sols suivants : garages, ateliers, grandes surfaces, aires de stockage, sols industriels, rues piétonnes, pavages en autobloquants, sols en pierre. VERNISOL peut être utilisé pour tous les élevages, les salles de traite, les chambres froides, les chaufferies, etc...

VERNISOL protège les fontaines et les bassins.

VERNISOL peut s'appliquer sur différents métaux bruts ou rouillés **en faisant un essai au préalable.**

VERNISOL peut être utilisé sur tous les supports suivants :

- Bétons neufs (secs, dépoussiérés au moins 30 jours de séchage),
- Bétons anciens secs et dépoussiérés,
- Dallages extérieurs et margelles de piscine (posés depuis au moins 30 jours, support sec et dépoussiéré),
- Pierres reconstitué et pierres naturelles, terres cuites, pare-feuilles (30 jours au moins après la pose, support sec et dépoussiéré),
- Fer (après vérification d'une parfaite et totale étanchéité des soudures, surtout au niveau des tubes creux, après dégraissage, rinçage et séchage total).

Version D

Date : 30/10/2010

1/3



## **MODE D'EMPLOI ET DOSAGE**

Avant toute utilisation, bien dégraisser le sol avec du **DECAPSOL** ou **SOLSTAR**.

Pour les métaux, bien dégraisser avec **BI-AUDENET 205** ou **EFFICALU**.

En fonction de la porosité du support, diluer **VERNISOL** avec notre **DILUANT VERNISOL**.

**VERNISOL** s'applique au pistolet Airless ou au rouleau en 1 ou 2 couches.

Séchage à 20°C : 2 heures entre chaque couche

Rendement : 1 kg couvre 5 à 8 m<sup>2</sup> suivant la porosité du support

Nettoyage des ustensiles avec le **DILUANT VERNISOL**.

### **Sur bétons non lissés hélicoptère, sur dallages et pierres reconstituées, sur margelles de piscine :**

- 1<sup>ière</sup> couche : 40 % VERNISOL et 60 % DILUANT VERNISOL,
- 2<sup>ième</sup> couche : 60 % VERNISOL et 40 % DILUANT VERNISOL.

### **Sur bétons lissés hélicoptère :**

- 1. Passer une mono brosse en employant 1 litre de **SOLSTAR** pour 5 litres d'eau,
- 2. Après séchage de 48 heures :
  - 1<sup>ière</sup> Couche : 40 % VERNISOL et 60 % DILUANT VERNISOL,
  - 2<sup>ième</sup> Couche : 50 % VERNISOL et 50 % DILUANT VERNISOL.

### **Sur Pare-feuilles / Terres cuites :**

- 1<sup>ière</sup> couche : 40 % VERNISOL et 60 % DILUANT VERNISOL,
- 2<sup>ième</sup> couche : 65 % VERNISOL et 35 % DILUANT VERNISOL.

### **Sur Pierres naturelles, tout dépend de la porosité :**

Sur des pierres marbrières polies :

- 1<sup>ière</sup> couche : 30 % VERNISOL et 70 % DILUANT VERNISOL,
- 2<sup>ième</sup> couche : 45 % VERNISOL et 55 % DILUANT VERNISOL.

Sur des pierres naturelles plus poreuses :

- 1<sup>ière</sup> couche : 35 % VERNISOL et 65 % DILUANT VERNISOL,
- 2<sup>ième</sup> couche : 45 % VERNISOL et 55 % DILUANT VERNISOL.

### **Sur Fer / Ferronnerie :**

- 1<sup>ière</sup> couche : 40 % VERNISOL et 60 % DILUANT VERNISOL,
- 2<sup>ième</sup> couche : 50 % VERNISOL et 50 % DILUANT VERNISOL.

Version D

Date : 30/10/2010

2/3

### **USAGES PARTICULIERS :**

#### **Sur Trottoirs de ville ou places en béton ou pavés autobloquants:**

- 1<sup>ière</sup> couche : 50 % VERNISOL et 50 % DILUANT VERNISOL en saupoudrant de micro billes de verre antidérapantes et aussitôt on passe la 2<sup>ième</sup> couche,
- 2<sup>ième</sup> couche : 70 % VERNISOL et 30 % DILUANT VERNISOL.

**IL EST INDISPENSABLE DE TRAVAILLER PAR PETITES SURFACES ET UNIQUEMENT AU ROULEAU OU PISTOLET AIRLESS.**

#### **Dans les caves coopératives viticoles (méthode identique à la précédente, travailler par petites surfaces)**

- 1<sup>ière</sup> couche : 40 % VERNISOL et 60 % DILUANT VERNISOL,
- 2<sup>ième</sup> couche : 60 % VERNISOL et 40 % DILUANT VERNISOL et saupoudrage de microbilles de verre,
- 3<sup>ième</sup> couche : 80 % VERNISOL et 20 % DILUANT VERNISOL.

**Dans les garages et ateliers mécaniques** (Travailler par petites surfaces)

1<sup>ière</sup> couche : 50 % VERNISOL et 50 % DILUANT VERNISOL et saupoudrage de microbilles de verre,  
2<sup>ième</sup> couche : 75 % VERNISOL et 25 % DILUANT VERNISOL.

Si le nettoyage ne s'effectue pas en monobrosse mais à la main, il faut traiter de la manière suivante :

1<sup>ière</sup> couche : 40 % VERNISOL et 60 % DILUANT VERNISOL,  
2<sup>ième</sup> couche : 60 % VERNISOL et 40 % DILUANT VERNISOL mais l'efficacité en sera affectée surtout dans la durée.

*Liste du matériel pour traiter avec VERNISOL :*

- *Rouleau Laqueur,*
- *Pistolet à peinture.*

*Nettoyage immédiat après utilisation avec DILUANT VERNISOL.*

## **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Aspect : liquide visqueux  
Couleur : incolore  
Odeur : caractéristique

***Les informations données ci-dessus sont une base d'utilisation du produit : elles n'impliquent aucun engagement de notre part.***

Version D

Date : 23/11/2010

3/3