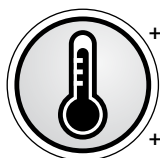




**Caractéristiques**



Renouvellement, protection ou remise en état de toitures et de gouttières.  
Sous-couche imperméable pour terrasses.

POUR TOITURES ET GOUTTIERES ANCIENNES ET NOUVELLES

1. Le VERNIPLAST®-ROOF est un revêtement absolument imperméable à l'eau.
2. Le VERNIPLAST®-ROOF est un revêtement caoutchouteux très élastique, qui permet de recouvrir sans problèmes les crevasses ainsi que les jonctions de murs.
3. Le VERNIPLAST®-ROOF est insensible aux intempéries et résiste très bien aux atmosphères agressives. De plus, le VERNIPLAST®-ROOF résiste remarquablement au vieillissement.
4. Le revêtement de VERNIPLAST®-ROOF supporte un léger trafic à pied. Le film n'étant pas poisseux, la surface revêtue reste longtemps propre.
5. Le VERNIPLAST®-ROOF est très facile à poser, même par des personnes inexpérimentées.
6. Le VERNIPLAST®-ROOF s'applique sans couche primaire d'un produit spécial : une couche de fond de VERNIPLAST®-ROOF dilué suffit. Le même produit convient donc pour tous les supports et pour toutes les applications.
7. Grâce à la composition spéciale du produit et à sa simplicité de mise en œuvre, l'application de VERNIPLAST®-ROOF est très rapide et donc économique en main-d'œuvre.

| Rapport de mélange   | Consommation  | Emballage                 |
|--|---|---------------------------|
| Couche de fond: diluer avec ± 10% à 20% d'eau<br>Couche(s) de finition: non diluée | ± 0,8 L à 1,7 L/m <sup>2</sup> , la consommation exacte peut être déterminée par un essai sur place | 4,7 L                     |
| Couleur  | Temps de séchage  | Température d'application |
| Noir, gris, rouge et vert  | ± 24h   | + 10°C jusqu'à + 30°C     |

## Mode d'emploi

### Support

Le VERNIPLAST®-ROOF convient pour pratiquement tous les supports: asphalte, tuiles, béton, zinc, aluminium, brique, etc.

### Mise en oeuvre

Le support doit être sain et propre, c.-à-d. débarrassé à la brosse (métallique s'il s'agit de béton ou de métal), à la meule, au couteau, à l'eau, etc. de toutes parties friables et traces de mousse, de boue, de poussière, etc. Bien rincer et laisser sécher le support ainsi nettoyé. Appliquer d'abord une couche de fond de VERNIPLAST®-ROOF dilué de 10% à pas plus de 20 % d'eau et la laisser également sécher. Appliquer ensuite une ou deux couches épaisses de VERNIPLAST®-ROOF non dilué. Il est important de recouvrir de la même façon, jusqu'à 25 cm de hauteur, les parois montantes qui borderaient la surface ainsi traitée. Accorder une attention spéciale aux coins, aux seuils, aux accords de tuyauteries, etc. qu'il est recommandé de garnir d'une couche supplémentaire bien épaisse.

### Température de mise en oeuvre

Minimum + 10°C.

### Temps de séchage

Environ 24 heures par temps sec normal. Le séchage est sensiblement plus lent par temps humide. Eviter d'appliquer le produit par temps froid (moins de + 10°C), de brouillard ou de pluie, ainsi que sous un soleil trop ardent et par vent trop fort.

### Nettoyage

Nettoyer les ustensiles à l'eau aussitôt après usage. Tant qu'il n'a pas séché, le VERNIPLAST®-ROOF s'enlève facilement à l'eau.

## Conservation

Dans un endroit frais, mais à l'abri du gel.

## Remarques

- Sur les toits d'asphalte présentant des boursouffures, ouvrir celles-ci au couteau, puis le recoller au VERNIPLAST®-ROOF avant de les en recouvrir.
- Le VERNIPLAST®-ROOF peut être appliqué à la brosse, au rouleau ou au pistolet (airless).
- Si de petits cratères se forment dans le film de VERNIPLAST® - ROOF, appliquer, une couche supplémentaire.

## Applications spéciales

Le recouvrement de crevasses et de joints peut s'effectuer comme suit : nettoyer les bords des crevasses et des joints. Comblers les joints larges au moyen d'un produit de jointoyage élastique. Recouvrir les joints d'une bande adhésive. Appliquer ensuite une couche épaisse de VERNIPLAST® - ROOF sur toute la longueur du joint, jusqu'à 3 cm, au moins, au-delà de chaque bord de la bande adhésive. On n'opère ainsi que pour les joints et crevasses actifs.

Peut être appliqué pour le traitement d'encuvement des citernes de mazout. Les matériaux classiques comme la pierre et le béton ne retiennent pas le mazout, au contraire ils l'absorbent comme une éponge. Néanmoins ces matériaux sont déjà appliqués fréquemment pour des encuvements par leur facilité d'application. Pour adapter des encuvements vieux et nouveaux en pierre ou en béton pour captage sporadique de mazout, le VERNIPLAST®-ROOF peut être utilisé comme un enduit.

Demandez plus d'information!

