



FOBOPREN

Hydrofugeant pour terre cuite et brique

Propriétés

FOBOPREN est un produit d'impregnation pour sols en terre cuite non traités, qui pénètre dans les porosités et forme un revêtement de protection monomoléculaire. FOBOPREN empêche la pénétration de l'eau et de l'humidité.

FOBOPREN a la propriété de pénétrer en profondeur et de se lier chimiquement à la terre cuite. Le réticule ainsi formé donne les avantages suivants:

- **Il bloque en profondeur les sels solubles et évite la formation d'efflorescences blanches;**
- **Empêche la pénétration de l'eau et de la pluie;**
- **Facilite l'évacuation de l'eau de pluie et évite la formation de mousse et d'algues qui rendent le sol très glissant et sale;**
- **Assure la transpirabilité du sol et permet à l'humidité présente au fond de remonter sous forme de vapeur.**

FOBOPREN donne naissance au phénomène de «l'effet perlant», signe de grande résistance à l'eau: en effet en versant de l'eau sur le sol on s'aperçoit qu'elle se regroupe sous forme de petites gouttes facilement éliminables avec un quelconque balais absorbant.

FOBOPREN n'altère pas du tout l'aspect du sol qui, même traité, conserve son aspect naturel.

Domaines d'application

Le traitement anti-efflorescences avec FOBOPREN peut être effectué sur les sols en terre cuite, les briques, les porphyres posés à l'extérieur ou dans des endroits humides comme les caves, les garages, les sous-sols.

FOBOPREN peut être utilisé seul, si on veut maintenir l'aspect naturel du sol. Il est également possible de passer sur le sol traité avec FOBOPREN une ou deux couches de RUSTISOL pour mettre en valeur l'aspect esthétique de la terre cuite et prolonger la durée du traitement.

Mode d'emploi

FOBOPREN s'applique tel quel sur le sol propre et sec. Il est conseillé de vaporiser le produit ou alors de l'appliquer avec un pinceau ou un applicateur, en mouillant abondamment la surface. Appliquer une ou deux couches si nécessaire. Le séchage est rapide (environ 1 heure) mais le degré maximum de résistance à l'eau est atteint après 24 heures. Le traitement des sols à l'extérieur doit donc être effectué les jours où on ne prévoit pas de précipitations dans les 24 heures.

L'éventuel traitement avec RUSTISOL doit être effectué au moins 24 heures après l'application de FOBOPREN.

FOBOPREN

Caractéristiques techniques

| | |
|--------------------------------|---|
| COMPOSITION | Solution de résines dans solvant |
| ASPECT | Liquide transparent sans couleur |
| ODEUR | Caractéristique |
| DENSITÉ RELATIVE | 0,8 |
| SOLUBILITÉ DANS L'EAU | Non miscible |
| CONSOMMATION | 3-4 cl/m ² par couche selon la porosité du sol |
| SOLUBILITÉ DANS SOLVANT | Complète |
| INFLAMMABILITÉ | >40 °C |

Avertissements

Le produit est NOCIF: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion. Inflammable. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. En cas d'incendie, utiliser CO₂, mousse, poudre sèche. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

Mesures de protection individuelle



Lunettes de sécurité



*Gants in caoutchouc
ou en PVC*

Autres informations

EMPLOI EXCLUSIVEMENT PROFESSIONNEL
Ne pas exposer à des températures inférieures à 5°C et supérieures à 35°C.



4 bidons de 5 lt.

