



## Protection hydro-oléofuge des sols peu poreux avec fort trafic

### Utilisation

Produit pour utilisation en intérieur comme en extérieur sans restriction sur tous matériaux peu poreux ou à fort trafic tels que : granit, grès, marbre, ardoise...

### Caractéristiques



- \* Efficacité supérieure à 10 ans.
- \* S'applique aussi bien en vertical qu'en horizontal et en intérieur et extérieur.
- \* Empêche l'eau et les liquides gras de pénétrer.
- \* Limite la formation des efflorescences.
- \* Anti-taches, anti-salissures et anti-adhérent : empêche les chewing-gums d'adhérer et le ré-encrassement dû à la pollution. Limite la formation des mousses et lichens.
- \* Empêche les dégradations dues au gel / dégel.
- \* Facilite le nettoyage.
- \* Non filmogène, laisse respirer le support.
- \* Non dangereux et non toxique.
- \* Produit en phase aqueuse.
- \* Sans solvant, sans silicone.
- \* Biodégradable à plus de 95% selon les normes OCDE.
- \* Résiste aux UV, ne jaunit pas.
- \* Invisible après séchage.
- \* Prêt à l'emploi.
- \* Facile à utiliser.
- \* Non inflammable.

- Infiltrations d'eau
- Pollutions
- ...

### Consommation

Rendement moyen : Marbre 12.00 m<sup>2</sup> / Grès 10.00 m<sup>2</sup> / Granit 10.00 m<sup>2</sup>  
Terre cuite peu poreuse 5.00 m<sup>2</sup> par litre

### Conditionnement

Bidon de 1 / 5 / 10 / 25 litres

### Application

- \* Bien secouer le bidon avant utilisation.
- \* Appliquer le produit sur une surface propre, dépoussiérée et sèche.
- \* Utiliser le produit à l'état pur: ne pas diluer.
- \* Appliquer au pulvérisateur basse pression, au rouleau ou au pinceau.
- \* Le support doit être imprégné jusqu'à saturation en une seule passe.
- \* Enlever le produit en excédent avant séchage, une demi-heure après l'application.
- \* Sur les supports verticaux, appliquer de bas en haut.
- \* Séchage : 24 heures.
- \* Efficacité Maximum : 5 à 7 jours.