

I - DESCRIPTION

HYDROFUGE PIERRE est un hydrofuge spécialement conçu pour les matériaux très peu poreux et/ou sensibles : pierre naturelle, marbre, granit, travertin, grès cérame, basalte, céramique, aggloméré poli ou cristallisé.

HYDROFUGE PIERRE maintient la beauté naturelle du support dans le temps. Produit prêt à l'emploi.

AKEMI®

II - APPLICATION

- Agiter avant emploi.
- Appliquer **HYDROFUGE PIERRE** en voile léger sur une surface propre, sèche et dépeussée, à l'aide d'un pinceau, d'un rouleau, d'un pulvérisateur.
- En 1 seule couche.
- Éviter la formation de flaques, coulures...
- Essuyer l'excédent non absorbé.
- Prévoir 1 litre de produit pour 8 à 20m², selon porosité du support.
- Produit prêt à l'emploi (ne pas diluer).
- Laisser sécher.
- Ne pas rincer.
- Attendre au minimum 24 heures avant d'exposer les surfaces traitées aux intempéries.
- Nettoyage du matériel à l'eau.

III - CARACTERISTIQUES

- Hydrofuge et oléofuge, invisible après application.
- Imperméabilise contre l'eau, l'huile, la graisse, les taches et les salissures.
- Pour tous les matériaux, sur tous supports (horizontaux / verticaux), sauf Pierre Bleue.
- Facilite l'entretien et le lavage du support.
- Non filmogène.
- Ne jaunit pas
- Laisse respirer le matériaux traité : ne forme pas de film.
- Résistant aux UV et au gel.
- Retarde la prolifération des algues, lichens et salissures.
- Résistant aux UV et au gel.
- Efficacité longue durée.
- Surfaces neuves ou anciennes.
- Économique : 1L = 8 à 20 m² en 1 seule couche.

IV - COMPOSITION

- Microémulsion en phase aqueuse,
- Sans silicone: protection invisible.
- Imprégnation à base d'émulsion polysiloxane.

V - PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Produit strictement professionnel.
- Ne pas travailler en plein soleil.
- Renouveler l'application périodiquement selon besoin.
- Stocker à l'abri du gel.
- Conserver hors de portée des enfants.
- Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux / du visage.
- Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide.

