



HYDROFUGE À PIERRE.

CATEGORIE :

Hydrofuge en phase aqueuse.

DESCRIPTION :

Liquide incolore et inodore exempt de solvant, hydrofuge en phase aqueuse pour la protection des pierres tendres. Il empêche la pénétration de l'eau à l'intérieur des matériaux. Il en accroît leur longévité et les conserve propres plus longtemps. Ce produit pénètre dans la pierre sans en boucher les pores ; le support ainsi traité respire, mais refuse l'eau lorsqu'elle vient en contact avec leur surface.

UTILISATION :

Produit à utiliser tel quel, sur des surfaces propres, dépoussiérées sèches ou légèrement humides. Appliquer le produit à la brosse ou par pulvérisation en une seule couche saturante, jusqu'à refus de la pierre. Éviter surcharges et coulures. Séchage en 24 heures. 5 Jours pour obtenir une polymérisation complète.

AVANTAGES :

- Incolore, il ne change pas l'aspect initial du support
- Améliore la résistance aux intempéries et apporte un effet anti-salissure
- Protège contre le développement de mousse, lichens et réduit les phénomènes efflorescence
- Renforce l'isolation thermique et diminue la sensibilité aux cycles gel / dégel.

CARACTERISTIQUES :

Aspect	:	Liquide incolore prêt à l'emploi
Odeur	:	Inodore
P H	:	13
Densité	:	1030 g / litre
Diluant	:	Eau
Rendement	:	2 à 6 m ² selon la porosité de certaines pierres.

A base de siliconâtes en solution aqueuse incolore légèrement alcaline.
Craint le gel.

CONDITIONNEMENT :

Bidon de 1 litre .

Bidon de 5 litres.

Bidon de 20 litres.

Les informations ci-dessus, sont basées sur les recherches et des essais que nous croyons être reproductibles. N'ayant aucun contrôle sur les conditions d'utilisation, les renseignements contenus dans cette fiche technique, ne sauraient en aucun cas engager la responsabilité de notre Société.

