

SOLOFUGE

HYDROFUGE ET OLEOFUGE

AVANTAGES

SOLOFUGE empêche la pénétration des eaux de pluie ou de ruissellement, des huiles et des hydrocarbures tout en conservant leurs aspects initiaux.

Protège de la pollution atmosphérique. **Résiste** aux vapeurs agressives et aux embruns marins. **Résiste** aux cycles gel/ dégel. **Evite** les remontées d'humidité. **Laisse respirer** les matériaux. **Auto nettoyage** des parties traitées.

SOLOFUGE est un traitement **incoloré**, applicable sur de nombreux supports. **Evite** la formation des algues, lichens et champignons.

En **phase aqueuse**, **SOLOFUGE** est **Ininflammable** et peut être employé sans danger. **Très économique**.

UTILISATIONS

SOLOFUGE s'utilise sur les sols en carrelages poreux, dallages béton, pavés auto-blocants, pierre de taille, briques, toitures tuiles, fibrociment, ardoises, enduits de façade, ...

Il permet la **protection** des façades d'immeubles, monuments, sculptures, enduits mouchetés ou décoratifs à base de chaux, plâtre et ciment, ...

MODE D'EMPLOI

Nettoyer parfaitement les surfaces (*lichens, avec **DMAX***) et (*tâches d'huile et de graisse avec **KC98***).

Pour un traitement horizontal des dallages, pavés auto-blocants, pierres naturelles, carrelages poreux, pierres cuites : pulvériser **1 litre de SOLOFUGE dilué dans 5 litres d'eau** pour traiter de 2 à 5 m² suivant la porosité du support.

Pour un traitement vertical des surfaces en béton, ciment, crépis : pulvériser **1 litre de SOLOFUGE dilué dans 10 litres d'eau**. Augmenter la concentration de **SOLOFUGE** pour une protection renforcée et/ou sur supports très absorbants.

CARACTERISTIQUES

Aspect :	liquide
pH à 5% :	7,2
Solubilité dans l'eau :	complète
Inflammabilité:	non inflammable
Solubilité:	soluble dans l'eau
Mention d'avertissement:	ATTENTION
Classements CLP:	SGH07



Couleur :	jaunâtre
Densité :	1.05 ± 0.01

Fabriqué

en France

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

Attention : ne pas appliquer par temps de pluie.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute application non conforme à nos instructions.

Quelques références complémentaires :
PULVERISATEURS CCF