



# SOLOFUGE

## HYDROFUGE ET OLEOFUGE

### AVANTAGES

**Double protection** : eau et huiles. Applicable sur de nombreux supports. **Traitement incolore. Empêche la pénétration** des eaux de pluie ou de ruissellement, des huiles et des hydrocarbures tout en conservant leurs aspects initiaux. **Évite** les remontées d'humidité. **Protège** de la pollution atmosphérique. **Résiste** aux vapeurs agressives et aux embruns marins. **Résiste** aux cycles gel/ dégel. **Auto-lavabilité** des parties traitées. **Évite** la formation des mousses, algues, lichens et champignons. Peut être employé sans danger. **Laisse respirer** les matériaux. **Très économique** à l'emploi. Présentation : **Phase aqueuse. Ininflammable.**

### UTILISATIONS

**Sur supports** : sols en carrelages poreux, dallages béton, pavés auto-blocants, pierre de taille, briques, toitures tuiles, fibrociment, ardoises, enduits de façade,...

**Protection** : des façades d'immeubles, monuments, sculptures, enduits mouchetés ou décoratifs à base de chaux, plâtre et ciment,...

### MODE D'EMPLOI

Les supports à traiter doivent être sains, secs de préférence et propres.

Avant traitement, nettoyer parfaitement les surfaces (lichens, mousses avec **DEMOUSSE** dilué dans 3 volumes d'eau) et (tâches d'huile et de graisse avec **KC98** dilué dans 8 volumes d'eau)

*Traitement horizontal des dallages, pavés auto-blocants :*

*En pulvérisation : diluer 1 litre de SOLOFUGE dans 5 litres d'eau pour traiter de 2 à 5 m<sup>2</sup> suivant la porosité du support.*

*Traitement vertical des surfaces en béton, crépis :*

*En pulvérisation : diluer 1 litre de SOLOFUGE dans 8 à 10 litres d'eau (selon l'état des supports).*

Pour une meilleure protection, 2 couches sont conseillées (frais sur frais en évitant les surcharges)

*Attention : ne pas appliquer par temps de pluie.*

### CARACTERISTIQUES

Aspect	: Liquide
Couleur	: Jaune pâle
pH à 5%	: 7.2
Densité	: 1.05 ± 0.01
Inflammabilité	: Inflammable

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

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

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

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