

HYDROFUGE OLEOFUGE SOLVANTE

1. Destination

1069SOLV s'utilise sur les sols en carrelages poreux, dallages béton, pavés autobloquants, pierres de tailles, briques, les toitures tuiles, fibrociment, ardoises, enduits de façade,...

1069SOLV permet la protection des façades d'immeubles, monuments sculptures, les enduits mouchetés ou décoratifs à base de chaux, plâtre et ciment, etc

1069SOLV supprime les infiltrations d'eau et les taches d'huile à l'intérieur des matériaux absorbants.

2. Propriétés

1069SOLV pénètre dans les pores des matériaux et empêche la pénétration des eaux de pluie ou de ruissellement, des huiles et des hydrocarbures tout en conservant leur aspect d'origine.

1069SOLV protège de la pollution atmosphérique, résiste aux vapeurs agressives, aux embruns marins et aux cycles gel/dégel.

Après pénétration dans le substrat, 1069SOLV forme une barrière étanche, ce qui permet un auto nettoyage des surfaces traitées (sans supprimer la perméabilité aux gaz des matériaux)

1069SOLV agit de façon préventive contre la formation des mousses, algues, lichens et champignons.

3. Mode d'emploi

Nettoyer parfaitement les surfaces (lichens, mousses, taches d'huile et de graisse) avant application du 1069SOLV.

- Traitement horizontal des dallages, pavés autobloquants, pierres naturelles, carrelages poreux, terres cuites (tuiles, briques), etc.....

- En pulvérisation : utiliser le produit pur. 1 L de cette solution traite 2 à 5 m² suivant la porosité du support.

- Consommation du 1069SOLV :

SUPPORTS Consommation Minimum Maximum

Bétons L/M² 0,25 0,50

Crépis L/M² 0,20 0,50

Pierre silico-calcaires L/M² 0,30 1

Murs en briques L/M² 0,20 0,50

Tuiles L/M² 0,25 0,50

Plaques fibrociment L/M² 0,10 0,30

Pierres naturelles tendres L/M² 0,20 0,60

Pierres naturelles dures, ardoises L/M² 0,10 0,30

Ces valeurs sont données à titre indicatif. Il est recommandé de traiter une surface test afin de contrôler la consommation réelle.

Pour éviter ou du moins ralentir ce processus de migration lors de l'imprégnation, il est conseillé d'appliquer le 1069SOLV en plusieurs fois (frais sur frais en 2 passes) en évitant les surcharges.

Ne pas appliquer par temps de pluie.

Nous assurons que le produit, après respect des doses d'emploi, protège les matériaux pendant 3 à 5 ans.

Produits réservés aux utilisateurs professionnels.

4. Caractéristiques

Aspect : Liquide fluide
Couleur : Incolore
Odeur : Solvantée
Densité : 0.78 +/-0.01
PH pur : Sans objet
Point Eclair(°C) : 35
Tension Superficielle (dyn/cm²) : Sans objet
Solubilité dans l'eau : Insoluble

5. Stockage et étiquetage

Liquide et vapeurs inflammables. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Éviter le rejet dans l'environnement. Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux. Tenir hors de portée des enfants. **EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux):** Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher. **EN CAS D'INHALATION:** transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Garder sous clef. **EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:** rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Eliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. Le produit doit être stocké entre -5°C et +40°C.