

HYDROFUGE OLEOFUGE

1. Destination

1069E est un hydrofuge oléofuge en phase aqueuse destiné à protéger le support des agressions issues de la pénétration de l'eau des graisses et des huiles.

1069E s'utilise sur les sols, pavés, toitures, façades en pierre, ...

2. Propriétés

Protège durablement contre l'eau, les salissures grasses, la pollution... Excellente protection contre les graffitis. Empêche les chewing-gums d'adhérer au sol. Evite les dégradations causées par le gel. Réduit la formation de micro-organismes (mousses, lichens)

S'applique facilement, sans diluer, sur tous supports sans protection. Permet les échanges gazeux et laisse respirer les matériaux. Facilite l'entretien et réduit les coûts.

3. Mode d'emploi

1069E s'utilise par pulvérisation, à la brosse ou au rouleau.

Non vulnérable aux projections d'eau, nettoyage du matériel à l'eau. Vérifier avant l'application que le PH du support soit relativement neutre (6

(Neutraliser après l'application par exemple de nettoyants acides ou alcalins) Sur certains supports, il peut être préférable d'appliquer une légère deuxième couche dès que la première est sèche. Ne pas appliquer par temps de pluie ou de gel. Séchage 24 H – efficacité optimum : 7 jours.

PRECONISATION DE CONSOMMATION

Les consommations varient en fonction de la porosité des matériaux à traiter, à titre indicatif, nous conseillons pour :

-Pavé béton : 1 litre pour 2.5 m²-Terres cuites : 1 litre pour 4 m².

Pouvoir couvrant sur bétons désactivés (gravillons) 1 L pour 4 à 8 m².

ENTRETIEN DU SUPPORT TRAITE

Tout support traité recouvert de graffitis ou autres salissures peut être facilement nettoyé à l'aide d'un jet haute pression (eau chaude).

Le nettoyage n'enlève pas la protection .

Il n'est donc pas nécessaire de retraiter une partie nettoyée.

Produit réservé aux utilisateurs professionnels

4. Caractéristiques

Aspect : Liquide

Couleur : Incolore

Parfum : Copolymère acrylique en phase aqueuse

5. Stockage et étiquetage

Stocker à une température > 5°C

Non toxique, non agressif