

HYDROL

HYDROFUGE OLEOFUGE SOLVANTE POUR PIERRES BLANCHES (CALCAIRE)

AVANTAGES

Pénètre dans les pores des matériaux. Empêche la pénétration des eaux de pluie ou de ruissellement, des huiles et des hydrocarbures tout en conservant leur aspect d'origine. Protège de la pollution atmosphérique. Résiste aux vapeurs agressives, aux embruns marins et aux cycles gel/dégel. Après pénétration dans le substrat, forme une barrière étanche, ce qui permet un auto nettoyage des surfaces traitées (sans supprimer la perméabilité aux gaz des matériaux). Agit de façon préventive contre la formation des mousses, des algues, lichens et champignons. Supprime les infiltrations d'eau et les taches d'huile à l'intérieur des matériaux absorbants.

UTILISATIONS

Sur les sols en carrelages poreux, dallages béton, pavés autobloquants, pierre de taille, briques, toitures tuiles, fibrociment, ardoises, enduits de façade, ...

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

MODE D'EMPLOI

Nettoyer parfaitement les surfaces (lichens, mousses, taches d'huile et de graisse) avant application du **HYDROL**. Pulvériser **HYDROL** pur à raison de 2 à 5 m²/l (suivant la porosité du support).

Consommation du HYDROL:

Supports	Consommation	Minimum	Maximum
Bétons	L/M ²	0,25	0,50
Crépis	L/M ²	0,20	0,50
Pierre silico-calcaires	L/M²	0,30	1,00
Murs en briques	L/M²	0,40	1,00
Tuiles	L/M²	0,25	0,50
Pierres naturelles tendres	L/M²	0,20	0,60
Pierres naturelles dures, ardoises	L/M²	0,10	0,30

CARACTERISTIQUES

Aspect: Liquide fluide
Couleur: Incolore
Odeur: Solvantée
Densité: 0,78 +/- 0.01

Point éclair : 35°C
Solubilité dans l'eau : Insoluble

Principaux composants : Hydrocarbures aliphatiques, mélange de résines fluorées

Mention d'avertissement : DANGER

Classements CLP: SGH02





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.

Quelques références complémentaires :

PULVERISATEURS CCF

V00 du 17/06/2015