

Hydrorep

Hydrofuge pour pierre naturelle et ciment

Application

Hydrorep est un hydrofuge pour sols extérieurs en pierre naturelle (marbre, granit, pierres locales, etc.). La formulation permet également d'obtenir d'excellents résultats comme protection des sols et surfaces en ciment nécessitant une haute résistance à l'alcalinité. Hydrorep imprègne le support traité en créant simultanément une barrière protectrice en profondeur et une protection superficielle contre les intempéries.

Hydrorep est un liquide à basse viscosité qui s'applique facilement au pinceau ou au vaporisateur (procédé airless); il sèche sans former de pellicule superficielle et sans altérer la couleur du matériau, lequel conserve sa perméabilité pour l'application éventuelle de produits de finition compatibles (oléofuges, cires, etc.). Hydrorep, en empêchant l'absorption de l'eau, prévient l'apparition des efflorescences salines et des mousses; il prévient l'usure des surfaces extérieurs.

Mode d'emploi

Dilution: produit prêt à l'emploi, ne pas diluer.

Application: avant de procéder à l'application, il est nécessaire que la surface, préalablement nettoyée à l'aide de Deterdek ou de Filacleaner, soit parfaitement sèche. Appliquer ensuite Hydrorep au pinceau, en étalant le produit de manière régulière en grande quantité. Pour l'application sur surface verticale, il est recommandé de vaporiser en dosant le produit jusqu'à

saturation (procédé airless). Le produit doit être appliqué, en fonction du pouvoir absorbant du matériau, en une ou deux couches à 24 heures d'intervalle; sur la pierre naturelle peu absorbante (ex. ardoise) en une couche, sur le ciment et les pierres naturelles plus absorbantes (ex. pietra serena), en deux couches.

- Dans le cas des surfaces extérieures, pour les protéger également des substances grasses, appliquer 24 heures après le traitement une couche de Filafob comme finition.

Attention: pour la protection des pierres naturelles, avant d'appliquer le produit, s'assurer, en procédant à un essai sur une portion de matériau, que celui-ci ne change pas de couleur.



24 heures



24 heures



24 heures

Quantité

Sur la pierre naturelle, de 5 à 10 litres par couche pour 100 m² en fonction des caractéristiques du matériau.

Sur le ciment, de 15 à 20 litres par couche pour 100 m² en fonction des caractéristiques du matériau.

Caractéristiques techniques

Aspect: liquide
Couleur: incolore
Odeur: solvant hydrocarbure (légère)
Densité: 0,775 kg/litre
Point d'inflammabilité: 40 °C



Conditionnement

Bidon de 5 litres (carton de 4 bidons).

Bidon de 1 litre (carton de 12 bidons).

Composition

Mélange des composés de silicone en dispersion dans solvant hydrocarbure désaromatisé.



NOCIF

Étiquetage

Symbole: croix de Saint-André (N).

Risque: produit inflammable. Nocif: en cas d'ingestion provoque des lésions au niveau des poumons.

Sécurité: ne pas respirer les vapeurs. Éviter tout contact avec la peau. En cas d'ingestion ne pas tenter de provoquer des vomissements, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'étiquette ou le bidon.

Contient: essence de térébenthine minérale désaromatisée.

IMPERMÉABILISANTS



51

MARBRE

PIERRE

AGGLOMÉRÉS

GRANIT

MARBRE VIEILLI
À L'ANCIENNE

PIERRES OU
CAILLOUX

CIMENT