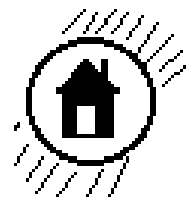


MESA HYDROL

TRAITEMENT HYDROFUGE OLEOFUGE



CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- ASPECT PHYSIQUE : Liquide
 - MASSE VOLUMIQUE : 860 g/l
 - RÉACTION CHIMIQUE : Neutre
 - POINT d'ÉCLAIR : inférieur à 21 °C
(point ébullition > 35 °C)
 - COULEUR : Incolore
 - ODEUR : Caractéristique de solvant.
- POUVOIR COUVRANT MOYEN : Selon porosité des supports 60 à 200 grammes/m² redoublable si nécessaire en fonction de la nature et de la porosité du support 10 minutes après 1^{ère} application

CONSOMMATIONS

La consommation globale moyenne est de 4 à 5 m² au litre en 2 couches. La quantité déposée est fonction du type, de la nature, de la température et de la porosité du support

Elle peut varier de:

- granit poli : 150-200 ml / m²
- pierre dure : 200-250 ml / m²
- pierre tendre : 200-350 ml / m²
- grès : 300-400 ml / m²

La seconde couche absorbe beaucoup moins que la première

RECOMMANDATIONS

- Ne pas projeter sur des vitres.
- Ne pas laisser à la portée des enfants.
- Ne pas jeter les résidus à l'égout.
- Ne pas appliquer sur des surfaces chaudes ou exposées au soleil.
- Ne pas fumer pendant l'application.
- Port des gants, lunettes et masques de protection recommandé.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.

STOCKAGE

En emballage d'origine fermé à température ambiante (14 à 25°C)

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation en phase solvant à base d'une dispersion de résines de polymères de synthèse

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- ◆ Prêt à l'emploi, mono-composant ne nécessite pas de matériel d'application spécifique, non teinté.
- ◆ Non miscible dans l'eau.
- ◆ Protecteur d'imprégnation pour matériaux poreux de construction.
- ◆ Donne après séchage, une protection aux surfaces poreuses sans modifier l'aspect initial des matériaux traités.
- ◆ Apporte aux matériaux de construction traités par imprégnation un caractère bouche-pores hydrophobe, évitant le dépôt des salissures provenant de l'eau sale, et oléofuge, facilitant ultérieurement l'enlèvement des souillures grasses à base d'huiles, graisses d'origine diverses.
- ◆ Permet d'apporter une fonction protectrice sur les sols et revêtements de sols généralement poreux : carrelages, terres cuites, grès, dallages en schiste ardoisier, marbre poreux, pierre, travertin, pavé, pavages en clinker, briques décoratives, etc...



MODES ET DOSES D'EMPLOI

Appliquer sur surfaces propres et sèches débarrassées des parties non adhérentes ou poudreuses. Si nécessaire, lessiver les surfaces grasses, rincer à l'eau et laisser sécher avant de faire l'application. Selon le cas, utiliser la brosse, le rouleau, ou tout autre matériel adapté (le matériel doit être parfaitement propre, **sec**).

En fonction du support et de sa porosité, traiter en une ou deux couches afin d'obtenir une imprégnation en profondeur aussi dense que possible.

N.B. : Dans le cas de support pouvant craindre une modification de teinte, faire un essai préalable de compatibilité sur une petite surface.

Selon porosité du support, appliquer 1 à 2 couches.

Laisser sécher quelques heures en atmosphère aérée ou ventilée avant de rendre la surface au trafic.