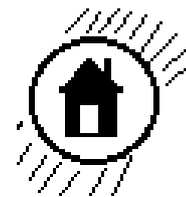


# MESA HYDROL

## 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/m<sup>2</sup> redoublable si nécessaire en fonction de la nature et de la porosité du support 10 minutes après 1<sup>ère</sup> application

### CONSOMMATIONS

La consommation globale moyenne est de 4 à 5 m<sup>2</sup> 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 / m<sup>2</sup>
- pierre dure : 200-250 ml / m<sup>2</sup>
- pierre tendre : 200-350 ml / m<sup>2</sup>
- grès : 300-400 ml / m<sup>2</sup>

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.