

## LABO 10039 HYDRO OLÉOFUGE SOLVANTÉ

### PROPRIÉTÉS :

**Labo 10039** protège de la pollution atmosphérique et résiste également aux vapeurs agressives.

Il pénètre dans les matériaux comme la pierre, la tuile, le bois, la céramique, le ciment, et empêche la pénétration des eaux de pluies, ainsi que les fuites de graisses.

**Labo 10039** conserve l'aspect d'origine du matériau.

Il agit de façon préventive contre la formation des mousses et des lichens.

Il agit également, de façon préventive, contre la pénétration d'huiles et de graisses.

### UTILISATION :

**Labo 10039** s'utilise sur les sols poreux, les carrelages, les dallages, le béton, les pavés autobloquants, la pierre, les briques, les tuiles, le fibrociment, les ardoises, les enduits de façades et le bois.

### MODE D'EMPLOI :

Préparer parfaitement les surfaces avant l'emploi de **Labo 10039**.

Il s'utilise toujours pur sur les surfaces comme :

- Le béton : 0.25 à 0.50 l/m<sup>2</sup>
- Le crépi : 0.20 à 0.50 l/m<sup>2</sup>
- La tuile : 0.25 à 0.50 l/m<sup>2</sup>
- La pierre calcaire : 0.30 à 1 l/m<sup>2</sup>
- La pierre dure : 0.10 à 0.30 l/m<sup>2</sup>
- La brique : 0.20 à 0.5 l/m<sup>2</sup>

Toujours laisser sécher 24 à 48H après application.

*Les renseignements que contiennent nos notices, nos lettres, nos rapports et nos comptes-rendus ont pour but de vous conseiller rendant compte notamment d'essais effectués avec un souci constant d'objectivité mais sans aucun engagement de notre part.*