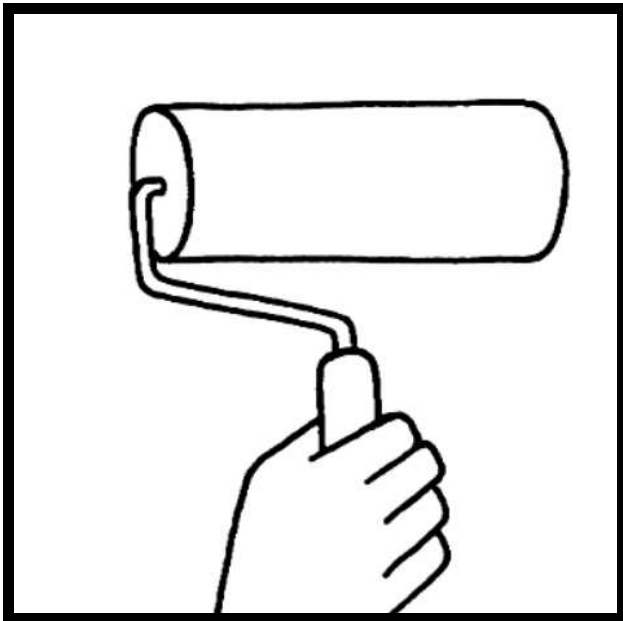


# HYDROFUGE



Pour l'imprégnation hydrophobe des matériaux de construction poreux et minéraux sans s'opposer à leur respiration :

- Crépis minéraux
- Briques de parement
- Pierres
- Bétons

## AVANTAGES

- Séchage rapide sur tous les supports neutres ou alcalins. L'effet perlant apparaît dans les heures qui suivent l'application.
- Fort pouvoir de pénétration dans tous les matériaux usuels.
- Surcouchabilité par la plupart des peintures en dispersion aqueuse vinyliques ou acryliques, des peintures silicones, ou des Pliolites (**test préalable indispensable**).

## PREPARATION DES SUPPORTS

Les supports doivent être :

- Secs : après une pluie, attendre au moins 24 heures, ou dans le cas d'un nettoyage à l'eau sous pression, attendre 3 jours par temps sec. Lorsqu'il s'agit de maçonneries neuves, il est conseillé d'attendre au moins 28 jours.

Plus le support sera sec, meilleure sera la pénétration du produit.

- Sains : éliminer par brossage les éléments de faible adhérence (supports friables, poudreux, encroûtés). Nettoyer les surfaces présentant des salissures.

## SURFACES AVOISINANTES

Couvrir les parties de façade qui ne doivent pas entrer en contact avec l'imperméabilisant (fenêtres, surfaces peintes, isolation thermique en polystyrène, etc ...)

## APPLICATION

A la brosse, au rouleau, par pulvérisation.

**Application jusqu'à refus du support.**

## TEMPS DE SECHAGE

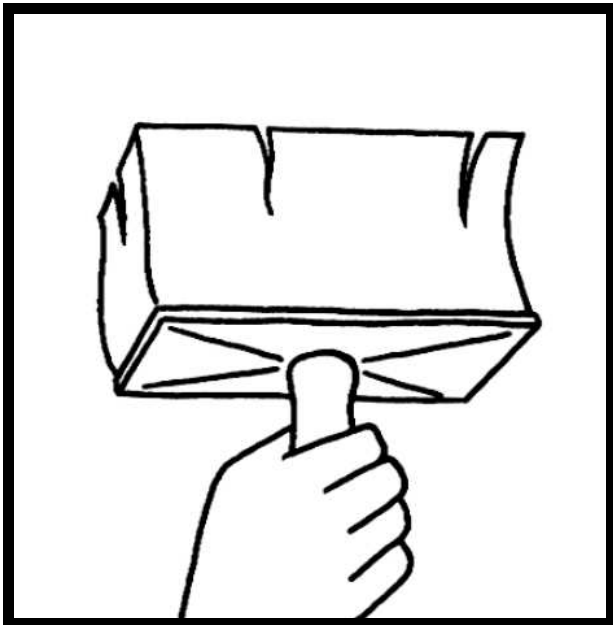
5 à 6 heures par temps chaud.

## CONSOMMATION

- Crépis minéraux : au moins 0,6 l/m<sup>2</sup>
- Briques de parement : au moins 0,8 l/m<sup>2</sup>
- Pierres naturelles : au moins 1,0 l/m<sup>2</sup>

## REMARQUES

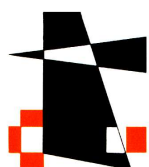
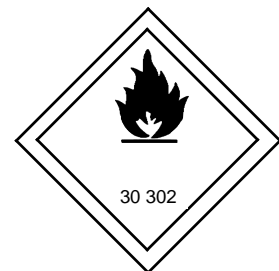
- Laver les outils avec du **White Spirit**
- Eviter l'application lorsque la température est inférieure à + 5°C ou sous un soleil ardent. Une forte chaleur ou du vent risquent d'accélérer le séchage et nuire à la pénétration du produit.
- Les supports doivent être sains, propres et secs.
- Stocker hermétiquement fermé, éloigné de toute source de chaleur.



Il est indispensable d'effectuer un test préalable sur le support à traiter.

R10

Matière liquide  
inflammable  
Classe 3  
30 1223



**Enduicolor®**  
Fabrication de produits pour le bâtiment

205-207 rue de Mulhouse 68300 Saint-Louis la Chaussée Tél. 03 89 69 20 10

Version : 02/08/2005