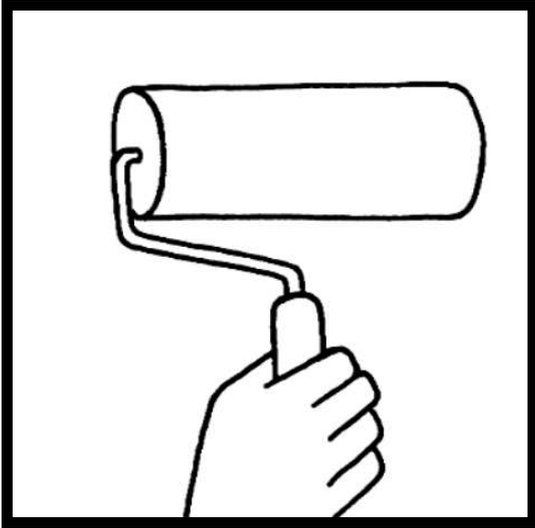


HYDROFUGE



Pour l'imprégnation hydrophobe des matériaux de construction poreux et minéraux tout en préservant leur perméance à la vapeur d'eau :

- Crépis minéraux
- Briques de parement
- Pierre
- Béton

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.

PREPARATION DES SUPPORTS

Enlever les salissures et les incrustations de matières nuisibles pour que les capillaires et pores du support puissent absorber l'imperméabilisant.

En cas de **présence de moisissures, de mousses, d'algues, de lichens ou de champignons** un traitement avec notre **Algicide** est nécessaire.

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 à la brosse, au rouleau, par pulvérisation, **jusqu'à saturation du support.**

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

TEMPS DE SECHAGE

- 5 à 6 heures par temps chaud
- 24 heures par temps froid et humide

NETTOYAGE DES OUTILS avec du White Spirit.

CONSOMMATION

- Crépis minéraux : au moins 0,5 l/m²
- Briques de parement : au moins 0,4 l/m²
- Pierres naturelles : au moins 0,3 l/m²

REMARQUES

- Stocker dans un récipient hermétique
- Éloigner de toute source de chaleur
- Éviter l'application lorsque la température est inférieure à + 5° ou sous un soleil ardent. Une forte chaleur ou du vent risquent d'accélérer le séchage et nuire à la pénétration du produit.

Cette fiche technique et la fiche de données de sécurité sont disponibles sur le site : www.enduicolor.fr



Enduicolor[®]
Fabrication de produits pour le bâtiment

205-207 rue de Mulhouse
68300 Saint-Louis la Chaussée

Page : 1/1

Version : 21/04/2015

Tél. 03 89 69 20 10
www.enduicolor.fr