

Imperméabilisant HYDROFUGE

ORSOL
ÉMOTIONS MINÉRALES

HYDROFUGE DE SURFACE



CONDITIONNEMENT

- Hydrofuge INCOLORE : bidon de 1 ou 5 litres
- Hydrofuge HYDRONOIR : bidon de 1 litre

CONSERVATION

- 1 an dans son emballage d'origine fermé
- Stocker à l'abri de l'ensoleillement direct et du gel
- Stocker entre +5°C et +30°C



DOMAINE D'EMPLOI

USAGE

- Murs extérieurs et intérieurs.
- Supports neufs ou anciens.

LIMITES D'EMPLOI

- Hydrofuge incolore : toutes références de parements ORSOL hors teinte anthracite.
- Hydrofuge noir : parements ORSOL de teinte anthracite.

CONDITIONS D'APPLICATION

- Entre 10°C et 30°C.
- Ne pas appliquer sur supports gelés ou en cours de gel ou de dégel, très chaud ou en plein soleil, trempés ou sous pluie battante et par vent fort.
- Pas de pluie dans les 24 heures suivant l'application.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Consommation	En moyenne 1 litre pour 9 m ²
Temps de séchage	24 heures - efficacité optimale obtenue 7 jours après l'application
Durée de protection	10 ans (5 ans en environnement urbain)

MISE EN OEUVRE

L'application se fait à la brosse, au rouleau ou au pulvérisateur

PRÉPARATION DU SUPPORT

- Les parements et le mortier joint doivent être propre, sec et dépourssiérés.
- Éliminer les traces blanche (efflorescence), les dépôts et les moisissures.

MÉLANGE

- Bien agiter le bidon avant utilisation.
- Utiliser à l'état pur : ne pas diluer.

APPLICATION

- Effectuer un essai préalable sur une petite surface.
- Appliquer de bas en haut en 2 couches « mouillé sur mouillé » ; délai d'attente de 30 minutes entre les 2 couches.
- Ne pas surcharger, éliminer l'excédent avec un papier absorbant avant séchage.
- Nettoyer les outils à l'eau savonneuse immédiatement après utilisation.
- Les surfaces aspergées accidentellement doivent être nettoyés immédiatement à l'eau savonneuse pour éviter d'éventuelles tâches.

ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

Consulter la fiche de données de sécurité avant toute utilisation de produit. Consulter la fiche de données de sécurité pour obtenir des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination des déchets. La fiche de données de sécurité contient les données physiques, toxicologiques, écotoxicologiques et autres données relatives à la sécurité. Les versions les plus récentes des fiches de sécurité (FDS) de nos produits sont disponibles sur www.orsol.fr.