

HYDROFUGE HS

Imperméabilisation des Surfaces.



• Applications :

HYDROFUGE HS s'applique sur tous les matériaux de construction :

Ciment, béton, brique, tuile, stuc, amiante-ciment, pierre, béton cellulaire, enduit teinté ou non.

HYDROFUGE HS n'est pas efficace sur les supports non poreux de type : Revêtement peinture, métaux, plastique, verre, carrelage vitrifié, etc.

• Mode d'Emploi :

Les supports devront être sains, propres et secs.

Eliminer à la brosse l'excédent de ciment et les parties friables.

Les traces de salpêtre et efflorescences seront traitées à l'aide de **SOL M**, les bactéries ou micro-organismes, à l'aide de **MOUSSEC**.

Pour les constructions neuves, attendre la stabilisation du support (28 jours).

En cas de nettoyage à haute pression, attendre 8 jours que le support soit sec en profondeur.

Utiliser un pulvérisateur basse pression à joint viton.

Toujours pulvériser de bas en haut.

Dans tous les cas appliquer jusqu'à refus du support : **HYDROFUGE HS** doit couler sur 30 à 40 cm.

Après 4 heures de séchage,

HYDROFUGE HS ne risque plus d'être entraîné par la pluie.

Après 24 heures, le traitement aura acquis ses qualités définitives.

Les performances du traitement des matériaux ne seront optimales que s'il est appliqué une quantité suffisante d'**HYDROFUGE HS**.

• **Consommation** : 1 à 8 m² au litre suivant les supports.

Remarque : après un nettoyage avec un détergent à base de Chlore (javel), effectuer une neutralisation avec **SOL M** (1 L pour 20 L d'eau) suivi d'un rinçage à l'eau et attendre minimum 24 heures de séchage.

Durée d'efficacité contre les mousses : dans des conditions extrêmes, le temps de protection contre le développement des mousses sera variable en fonction de l'inclinaison, de l'humidité et de l'exposition des supports.

Surfaces horizontales : sur les surfaces horizontales, les hydrofuges de surface ne possèdent pas d'efficacité optimale (imperméabilisation, auto nettoyage, développement des mousses, etc.). Suivant les expositions, prévoir un simple nettoyage tous les 1 à 3 ans et une couche d'entretien tous les 2 ou 5 ans.



HYDROFUGE HS est composé de matière organique

sous forme d'un liquide incolore, prêt à l'emploi.

Il a été spécialement formulé pour une hydrofugation en surface des murs et façades en élévation.



P.V. N° GEN 11 010 243 L 01



S.A.S. AU CAPITAL DE 5.000.000 €

ZI de Ladoux - Rue Bleue
BP 70051 - 63118 CEBAZAT
Tél. 04 73 23 63 13

Site Internet : www.labo-france.fr
E-mail : contact@labo-france.fr

R.C.S CLERMONT FERRAND B 320 461 726
SIRET 320 461 726 00020



ETABLISSEMENT SECONDAIRE DE LABO FRANCE

ZAC Renaissance
16, rue des Cateaux
Plateau Cailloux • 97460 SAINT-PAUL
Tél. 02 62 55 53 03

Site Internet : www.labo-outremer.com
E-mail : contact@labo-outremer.com

LABO FRANCE Entreprise certifiée ISO 9001



HYDROFUGE HS

Imperméabilisation des Surfaces.

• Avantages :

Augmente la durée de vie des matériaux.

Les surfaces traitées deviennent auto-nettoyantes.

Laisse respirer les matériaux.

Stoppe la pénétration de l'eau de pluie et des embruns salins.

Supprime totalement les désordres dûs au gel.

Facile d'emploi et économique.

Une seule couche suffit.

Supprime les infiltrations dues au faïençage de certains enduits.

Essais de laboratoire : vieillissement, perméabilité, absorption d'eau.

Laboratoire VERITAS P.V.
N° GEN 11 010 243 L 01
Norme NFT 36 - 005 Famille 1.

• Sécurité d'Emploi :

Ne pas appliquer par température inférieure à + 5°C ou supérieure à + 35°C, ainsi que par temps de pluie ou de gel menaçant.

Les surfaces horizontales, inclinées à moins de 40° en contact direct avec une humidité permanente ne pourront pas être traitées efficacement.

Ne craint pas le gel, stocker à l'abri de fortes chaleurs.

Produit inflammable.



• 1 à 8 m² / litre.



• Prêt à l'emploi.



• Pulvérisation basse pression.



• Application sur support bien sec.

Pour tous renseignements complémentaires ou utilisations non prescrites, se reporter au cahier des charges.

* garantit le caractère imperméable, à compter de la date de vente, pendant 10 ans sous réserve d'une mise en œuvre conforme aux documents techniques, normes et DTU en vigueur.



S.A.S. AU CAPITAL DE 5.000.000 €

ZI de Ladoux - Rue Bleue
BP 70051 - 63118 CEBAZAT
Tél. 04 73 23 63 13

Site Internet : www.labo-france.fr
E-mail : contact@labo-france.fr

R.C.S CLERMONT FERRAND B 320 461 726
SIRET 320 461 726 00020



ETABLISSEMENT SECONDAIRE DE LABO FRANCE

ZAC Renaissance
16, rue des Cateaux
Plateau Cailloux • 97460 SAINT-PAUL
Tél. 02 62 55 53 03

Site Internet : www.labo-outremer.com
E-mail : contact@labo-outremer.com

LABO FRANCE Entreprise
certifiée ISO 9001

