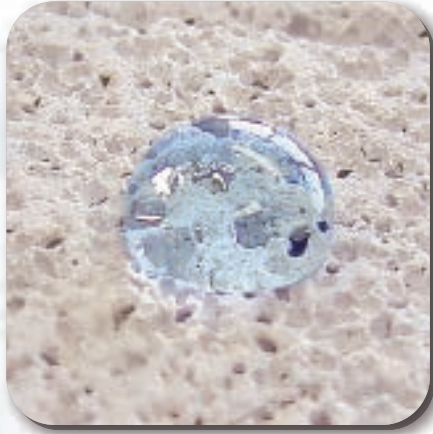


# HYDROFUGE HS

Imperméabilisation des Surfaces.



**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

## • 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 m<sup>2</sup> 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.

RESERVE A USAGE PROFESSIONNEL  
© Création & Photos : LABO FRANCE.  
Les informations contenues dans la présente notice sont l'expression de nos connaissances et des résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant en aucun cas être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants. Nos spécialistes sont à la disposition des utilisateurs pour les aider à résoudre au mieux leurs problèmes.



S.A.S. AU CAPITAL DE 5.000.000 €

ZI de Ladoux - Rue Bleue  
BP 70051 - 63118 CEBAZAT  
Tél. 04 73 23 63 13 • Fax. 04 73 23 63 17

Site Internet : [www.labo-france.fr](http://www.labo-france.fr)  
E-mail : [contact@labo-france.fr](mailto:contact@labo-france.fr)

R.C. 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 • FAX. 02 62 55 60 79

Site Internet : [www.labo-oultremer.com](http://www.labo-oultremer.com)  
E-mail : [contact@labo-oultremer.com](mailto:contact@labo-oultremer.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 m<sup>2</sup> / 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.



S.A.S. AU CAPITAL DE 5.000.000 €

ZI de Ladoux - Rue Bleue  
BP 70051 - 63118 CEBAZAT  
Tél. 04 73 23 63 13 • Fax. 04 73 23 63 17  
Site Internet : [www.labo-france.fr](http://www.labo-france.fr)  
E-mail : [contact@labo-france.fr](mailto:contact@labo-france.fr)

R.C 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 • FAX. 02 62 55 60 79

Site Internet : [www.labo-outremer.com](http://www.labo-outremer.com)  
E-mail : [contact@labo-outremer.com](mailto:contact@labo-outremer.com)

LABO FRANCE Entreprise  
certifiée ISO 9001



RESERVE A USAGE PROFESSIONNEL

© Création & Photos : LABO FRANCE.

Les informations contenues dans la présente notice sont l'expression de nos connaissances et des résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent dépendre en aucun cas être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettent de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants. Nos spécialistes sont à la disposition des utilisateurs pour les aider à résoudre au mieux leurs problèmes.

0600 / 7190