



Etanchéité

HYDRO SURF - R140

HYDROFUGE DE SURFACE MURS ET FACADES



HYDRO SURF EST UN PRODUIT INCOLORE DESTINÉ AU TRAITEMENT D'HYDROFUGATION DE SUPPORTS NEUFS OU ANCIENS PERMETTANT UNE PÉNÉTRATION OPTIMALE AU SEIN MÊME DES MATÉRIAUX SANS MODIFICATION DE L'ASPECT.



EFFET DÉPERLANT EXCEPTIONNEL APPELÉ « EFFET LOTUS »

UTILISATIONS :

La nouvelle formulation d'HYDRO SURF s'applique à l'intérieur ou à l'extérieur sur matériaux poreux. Cette particularité permet de réduire considérablement le prix de revient des traitements sur surfaces très poreuses. HYDRO SURF étant microporeux, il laisse respirer le support. Quoique non pelliculaire et non filmogène, HYDRO SURF stop radicalement toute pénétration d'eau dans le support traité, assurant ainsi un effet anti salissure prononcé. Protège les matériaux contre les agressions atmosphériques. HYDRO SURF est également idéal pour résoudre les problèmes d'infiltration d'eau sur toitures, façades, cheminées, dans le cas de micro fissures ou de matériaux poreux. Il bénéficie d'une concentration en polyoxostearate d'aluminium supérieur à la plupart des hydrofuges, ce qui en fait l'un des plus durables dans le temps. L'absorption est rapide et l'effet d'hydrofugation joue bien au-delà de la surface même du support. La profondeur de pénétration peut, dans le cas d'un support relativement poreux, atteindre 5mm en imperméabilisation totale. Incolore, ne jaunit pas. Evite la formation de mousse et efflorescence. Durée de l'hydrofugation : plus de 10 ans en fonction des conditions climatiques. Recouvrable de peinture ou d'enduit (sauf avec des produits en phase aqueuse).

MODE D'EMPLOI :

Agiter le produit avant utilisation.
Par pulvérisation du bas vers le haut.
En cas de nettoyage à haute pression, attendre 8 jours que le support soit sec en profondeur.
L'application se fait au pistolet, au rouleau ou à la brosse sur une surface poreuse propre et sèche.
Ne pas appliquer par température inférieure à + 10°C ou supérieure à + 35°C, ainsi que par temps de pluie ou de gel menaçant.
Les surfaces horizontales, inclinées au moins de 40° en contact direct avec une humidité permanente ne pourront pas être traitées efficacement.



DILUTION / INFO TECHNIQUE :

DILUTION : prêt à l'emploi, ne pas diluer.
Consommation : 1 litre pour 2 à 6 m² selon la porosité des matériaux.
Laisser sécher 24 heures avant utilisation.
Pour les constructions neuves, attendre la stabilisation du support (28 jours).
Conforme à la norme NF 1504-2 (Avril 2005) et DTU 59.1
Consultations des différents cahiers des clauses techniques : norme NF P 74-201-1 (Oct. 94).
Les lasures et les hydrofuges sont classés « produits de peinture » selon la norme NF T 36-005.

SÉCURITÉ D'EMPLOI :

Aspect : Liquide fluide incolore
Densité : 0.80 ± 0.05
Résistance aux intempéries : excellente
Conservation : excellente en emballage hermétique. Craint le gel, stocké à l'abri de l'humidité.
Consultez notre Fiche de donnée de sécurité sur www.roga.fr

Essai préalable recommandé.

SARL ROGA - 460 Avenue Gaston Fébus - 64170 ARTIX - Tel : 05.59.60.93.80 / 05.59.53.97.33

www.roga.fr

PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL
GARANTIE : Les indications mentionnées sur nos fiches sont le résultat d'essais objectifs communiqués par nos laboratoires à titre d'information. Elles ne sauraient cependant constituer une garantie ni engagement de notre part. La manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappant à notre contrôle, il importe à l'utilisateur de s'assurer par des essais préalables que celui-ci convient parfaitement tant qu'à l'usage auquel il le destine, tant qu'à la résistance ou à la sensibilité des supports sur lesquels il est appliqué. Par conséquent notre responsabilité ne saurait être engagée dans le cas de dommages ou de dégâts. Notre garantie ne saurait excéder le remplacement d'un produit reconnu défectueux dans un délai d'une année après sa livraison.

