



Etanchéité

HYDRO AD3 - B619

HYDROFUGE DE SURFACE



HYDRO AD3 EST UN PRODUIT INCOLORE CONCENTRÉ EN PHASE AQUEUSE POUR L'HYDROFUGATION DES ENDUITS HYDRAULIQUES ET DES SURFACES POREUSES MINÉRALES FONCTIONNANT PAR NANO LITHOGRAPHIE.



EFFET DÉPERLANT EXCEPTIONNEL APPELÉ « EFFET LOTUS »

UTILISATIONS :

HYDRO AD3 est le résultat de nombreux chercheurs qui ont essayé de reproduire des hydrofuges de façon artificielle afin d'amplifier l'hydrophobie des matériaux. Des surfaces extrêmement désordonnées présentent cette propriété, mais aussi des alignements très réguliers de plots, obtenus par nano lithographie et micro gravure. HYDRO AD3 hydrophobe artificielle posé sur le matériau favorise l'emprisonnement d'air, permettant ainsi le glissement des gouttelettes d'eau sur la surface traitée. Parce qu'il évacue l'eau si facilement, HYDRO AD3 a de nombreuses applications potentielles et rendent les surfaces très imperméables ou perlantes (ex : enduits, bétons hydrofugés). HYDRO AD3 conserve les caractéristiques de perméabilité à la vapeur d'eau du support. HYDRO AD3 s'applique sur différents supports (la pierre, le béton, la tuile, les briques, le plâtre, l'amiante, le ciment, le béton cellulaire, les enduits). Évite la formation de mousses, lichens et moisissures. Protège les matériaux de l'éclatement du cycle gel/dégel. Ne modifie pas l'aspect du support non filmogène. Évite les variations de teinte dues à l'humidité.

MODE D'EMPLOI :

Agiter le produit avant utilisation.
Pulvériser à 10 cm environ l'ensemble de la surface à traiter de bas en haut à l'aide d'un pulvérisateur à basse pression. Une seule couche suffit (ne jamais mettre une surdose).
Malgré sa résistance au froid (-10°C) HYDRO AD3 doit obligatoirement être employé au-dessus de + 5°C.
HYDRO AD3 développe ses qualités imperméabilisantes au bout de 48 heures et reste sensible à la pluie durant 24 heures après sa mise en oeuvre.



DILUTION / INFO TECHNIQUE :

Produit concentré : diluer 1 litre dans 2 à 3 litres d'eau.
Consommation : de 24 à 40m²/L
Séchage : 48h, sensible à la pluie durant 24h après sa mise en oeuvre.
Ne pas appliquer en partie horizontale.
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 : >1
Résistance aux intempéries : excellente
Conservation : il doit être conservé dans son emballage d'origine bien fermé.
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 oeuvre 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.

