



HYDROPHOBE



**TRAITEMENT OLÉOFUGE ET HYDROFUGE
DES MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION
PIERRES, PLÂTRE, BÉTON, BRIQUES, TUILES, DALLES, CARRELAGES
CONFORME À LA NORME AFNOR NF T 30 049**

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État : liquide

Densité : 1,01 +/- 0,02

Odeur : légère

Couleur : ambrée

pH : 4,5 +/- 0,5

Point éclair : supérieur à 60°C



PROPRIÉTÉS

HYDROPHOBE est un traitement préventif hydrofugeant et oléofugeant des matériaux de construction tels que pierres, plâtre, béton, briques, tuiles, dalles, carrelages, etc..

Avantages : son action hydrofuge limite l'attaque agressive des eaux et ainsi, par conséquent la pénétration des polluants et le développement des micro-organismes causant un grand nombre d'altérations. Son pouvoir oléofuge inhibe l'action des agents polluants comme les suies particules d'émission grasses qui contribuent à la dégradation des façades et des monuments. Sa formulation novatrice à base de polymère fluoré permet également d'apporter un effet anti-salissures et anti-adhérent, une élimination ultérieure aisée des graffitis. **Durabilité du traitement** : essais de vieillissement réalisés selon la norme AFNOR NF T 30 049 : peintures et vernis - Revêtements à usage extérieur - Essai de vieillissement artificiel; par le L.E.M. référence M990131 ainsi qu'un vieillissement complémentaire en présence de dioxyde de soufre (SO₂) pour simuler la pollution urbaine.

Domaines d'utilisation : **HYDROPHOBE** traite tous types de matériaux de construction : pierres, plâtre, béton, briques, tuiles, dalles, carrelages, etc.. Ce traitement est très utilisé par tous les professionnels effectuant la pose de matériaux et soucieux de les protéger.

Utilisation d'HYDROPHOBE suivant le tableau indiqué ci-dessous

APPLICATION	DILUTION	MODE D'EMPLOI
Traitement hydrofuge et oléofuge de multiples surfaces.	Prêt à l'emploi.	Appliquer HYDROPHOBE sur support sec et préalablement nettoyé et dégraissé. Pulvériser à 30 cm de distance et jusqu'à saturation du support. Après la première application et le premier reflux, laisser pénétrer le produit et appliquer une seconde fois jusqu'à reflux avant que le produit ne sèche complètement. Laisser sécher.

D.A.C.D.

Partenaire · Chimie · Environnement



Recommandations : stockage dans un local frais et ventilé au sec à l'abri de l'humidité, des intempéries et du gel, de toute flamme, source d'étincelles ou d'ignitions. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Conservation : 12 mois en emballage d'origine fermé.

D.A.C.D. ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisées ses produits et des conditions de leur emploi. D.A.C.D. n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.