

# HYDROFUGE

TOUS SUPPORTS FAÇADES ET MURS

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport.



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classes allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)



**PROTECTION ANTI HUMIDITE**



**PROTECTION ANTI POLLUTION**



**PRESERVE LES EFFETS DU GEL**

## Propriétés

HYDROFUGE PROTECHNIC est un produit de haute qualité principalement adapté pour la protection des murs et façades. HYDROFUGE PROTECHNIC est un hydrofuge d'imprégnation microporeux, anti-salissures de haute qualité composé de plusieurs polymères siliconés.

- Effet perlant très prononcé
- Limite les dégâts dûs au gel
- Micro-poreux
- Ne change ni l'aspect ni la porosité du support
- Sans odeur
- Imprégnation facile et rapide dans les pores des matériaux
- Sans solvant
- Empêche l'encrassement des toitures et limite la formation des micro-organismes
- Pulvérisable
- Sans silicone

## Conseils pratiques d'utilisation

- **Dilution** : Prêt à l'emploi, ne jamais diluer.
- **Matériels d'application** : Rouleau, pulvérisateur manuel, airless.
- **Mode opératoire** : Bien homogénéiser HYDROFUGE PROTECHNIC puis appliquer sur le support à traiter, du bas vers le haut jusqu'à saturation du support. Appliquer deux passes à 10 minutes d'intervalle. Eviter toute surcharge du produit pouvant générer des coulures qui pourraient laisser des traces sur le support. Appliquer HYDROFUGE PROTECHNIC sur supports propres et secs. Si le support a été rincé au préalable, attendre minimum 10 jours avant d'appliquer HYDROFUGE PROTECHNIC .
- **Temps d'application** : HYDROFUGE PROTECHNIC est un produit d'imprégnation. L'hydrofugation sera effective aussitôt après séchage complet de HYDROFUGE PROTECHNIC (une à plusieurs heures).
- **Température d'application** : De 5 à 50°C. Aux températures extrêmes, l'efficacité est réduite.
- **Rendement** : Selon les matériaux et leurs porosités.
- **Nettoyage des outils** : A l'eau.

## Caractéristique physico-chimiques

- Produit aqueux
- Microporeux
- Liquide blanc
- Masse volumique à 1 +/- 0.03 g/cm<sup>3</sup> à 20°C
- Craint le gel
- pH : 7, neutre
- Point d'éclair : Néant
- AFNOR NF T 36-005 : Famille I, Classe 10c

## Précautions d'application

- **Protection des supports** : Protéger les surfaces qui ne sont pas à hydrofuger (verre, PVC,...).
- **Protection des personnes** : Eviter le contact avec les yeux et la peau. En cas de contact, se laver immédiatement à l'eau. Porter des gants en PVC. Porter un casque avec visière de protection pour le visage lors d'une utilisation par pulvérisation. Porter des lunettes de protection pour une application au rouleau ou à la brosse. Porter une combinaison adaptée (étanche).

## Conditionnements

- Bidon 5L
- Bidon 20L

Les informations sont données à titre indicatif et n'impliquent par conséquent aucun engagement ni aucune garantie de notre part. Elles n'ont valeur que de recommandations et ne peuvent engager notre responsabilité.

Elles ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation des produits à chaque cas déterminé, Lire impérativement l'étiquette, la fiche technique et la fds avant chaque utilisation. La présente édition annule et remplace toute fiche technique antérieure relative au même produit."



FABRICATION  
FRANÇAISE