



HYDROFUGE

TOUT SUPPORT FAÇADES ET MURS

Imprégnation hydrofuge incolore en phase aqueuse



PRODUIT RÉSERVÉ
AUX PROFESSIONNELS

Utiliser avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.

DESCRIPTION

Hydrofuge prêt à l'emploi est constitué d'émulsion de silicone diluable dans l'eau. Étudié spécifiquement pour l'hydrofugation des façades et matériaux minéraux poreux de la construction tels que pierres, tuffeaux, grès, briques, bétons, ...

QUALITES DOMINANTES

Imprègne rapidement en profondeur les matériaux et forme une protection invisible microporeuse non filmogène.

Conserve l'aspect d'origine des matériaux.

Effet perlant prononcé (autolavable).

Retarde sensiblement l'encrassement des supports.

Protège des salissures et des pollutions atmosphériques.

Protège des effets néfastes dus à la pénétration de l'eau à l'intérieur du support (gel, efflorescences, etc.).

Limite la formation des algues, lichens, champignons, etc.

Sans odeur.

CONSIGNES D'UTILISATION

Les fonds doivent être sains, propres, exempts de toute partie non adhérente, salissures, mousses ou champignons.

Éliminer les algues, lichens, champignons, etc. avec **Protechnic - Fongifaçade 60**.

Nettoyer si nécessaire avec le détergent alcalin **Protechnic - Nettoyant rapide**.

Bien homogénéiser le produit, puis appliquer le produit à l'aide d'un rouleau ou d'un pulvérisateur basse pression, en 2 passes espacées de 10 minutes, du bas vers le haut. Rattraper les éventuelles coulures.

Éviter toute surcharge du produit pouvant générer des coulures qui pourraient laisser des traces sur le support.

L'efficacité de l'hydrofugation peut être déterminée par un essai préalable sur une surface témoin.

ENTRETIEN

Dans le cadre d'une opération d'entretien, le traitement peut être réactivé par une nouvelle application du produit sur support propre.

PROPRIÉTÉS GÉNÉRALES

CLASSIFICATION	AFNOR NFT T 36-005 : Famille I, Classe 10c NFT T 34-722 : D1 NF EN 1062-1 : E1 V2 W3 A0
ASPECT	Liquide blanchâtre
DENSITÉ	1 + 0.05 g /cm ³ à 20°C
PH	7 neutre
MATÉRIEL D'APPLICATION	Rouleau, pulvérisateur manuel
DILUTION	Prêt à l'emploi, ne jamais diluer
RENDEMENT	20 L = 20 à 60 m ² en fonction de la porosité du support
POINT D'ÉCLAIR	Néant
TEMPÉRATURE AMBIANTE	> 5° et < 35°
TAUX D'HUMIDITÉ	Humidité relative inférieure à 80 %
APPLICATION	À l'abri du vent violent et du rayonnement direct du soleil
SÉCHAGE	1 à 6 heures suivant les conditions de vent, d'humidité et de température ambiante
EFFET HYDROFUGE	L'hydrofugation est obtenue dès la fin du séchage, néanmoins elle n'est maximale qu'après un délai de 24 à 48 heures
RECOUVRABLE	Après essai, par des peintures solvantées
CONDITIONNEMENT	5 L et 20 L
STOCKAGE	Il est recommandé de stocker à l'abri du gel et de la chaleur, dans un endroit tempéré

PRÉCAUTIONS D'USAGE

- Produit réservé à un usage professionnel.
- Effectuer au préalable un test dit "à la goutte d'eau" pour s'assurer de la capacité d'absorption des supports à hydrofuger.
- Ne pas appliquer sur un support gelé, en cours de dégel ou par temps pluvieux car la saturation en eau des pores ou la présence d'eau, empêche la pénétration de l'hydrofuge.
- Ne pas appliquer sur un support chaud, en plein soleil ou par vent fort, ce qui provoquerait une évaporation forcée. Température d'emploi : entre + 5°C et + 30°C.
- Protection des supports : protéger les surfaces qui ne sont pas à traiter (verre, PVC, etc.).

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

- Lire attentivement l'étiquette et consulter la fiche de données de sécurité.
- Porter des gants, des lunettes et des vêtements de protection appropriés.

Les indications figurant sur la présente fiche technique sont le résultat d'essais menés avec le plus grand souci d'objectivité. Il ne peut cependant en découler de garantie implicite ou formelle. Il est en outre indispensable de procéder à des essais préalables.

FICHE TECHNIQUE