

HYDROFUGEANT OLÉOFUGEANT BIODÉGRADABLE* ANTI-SALISSURES



BUILDING HYDROFUGE OLEOFUGE CAP VERT

ENTRETIEN BÂTIMENTS
ET PEINTURES

ACTION

- Protéger les murs

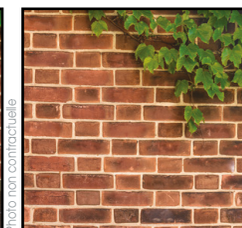


Photo non contractuelle



INNOVATION :

- Protège durablement tous les matériaux poreux et permet de prévenir les principales causes de dégradation comme la pollution atmosphérique, les salissures grasses, les infiltrations, les graffitis.
- Limite l'adhérence des chewing-gums, la formation des mousses et lichens et l'encrassement dû à la pollution.
- Résiste parfaitement aux UV et au gel.
- ÉCONOMIQUE : jusqu'à 7 m² au litre en fonction de la porosité du support.

PROTECTION :

- * Biodégradable à 100 %.
- SANS ODEUR : permet de travailler en toute sécurité.
- Sans CMR, sans solvant pétrolier et sans silicone.
- Retarde le vieillissement du support.
- Laisse respirer le support et évite la formation de champignons.
- Ne modifie ni l'aspect, ni la nature du support traité.
- Non filmogène.

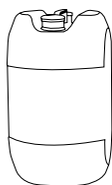
CONSEIL :

- S'utilise en intérieur comme en extérieur sur tous matériaux poreux tels que béton, pierre naturelle, pierre reconstituée, granit et marbre non polis ou non cristallisés... (allées de garage, halls, trottoirs, zones piétonnes, terrasses, plages de piscines, escaliers, aires de stationnement, ...).
- Idéal pour murs de cimetières, façades des collectivités, halles publiques, marbriers, pompes funèbres, terrasses extérieures, ...

CONDITIONNEMENTS :

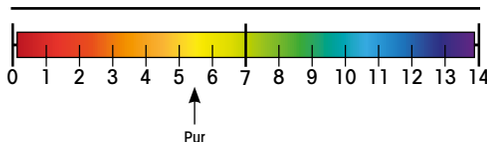


Bidon
5 L



Fut
20 L

pH :



MODE D'EMPLOI :

- Appliquer le produit pur sur une surface propre, dépoussiérée, dégraissée et sèche. Pour les murs béton et ciment nettoyer au TECHNO CBC CAP VERT.
- Application au pulvérisateur basse pression, au rouleau ou au pinceau. ● Ne pas diluer. ● Le support doit être imprégné jusqu'à saturation en une couche ou en deux couches croisées « mouillé sur mouillé » selon la porosité. ● Ne pas surcharger le support, éliminer tout excédent avant séchage.
- Sur les supports verticaux, appliquer de bas en haut. ● Séchage protégé : 24 H. ● Efficacité optimale obtenue après 7 jours. ● La consommation dépend de la porosité du matériau. ● Nettoyer les outils et les équipements utilisés à l'eau immédiatement après emploi.

CARACTÉRISTIQUES :

- Copolymère acrylique fluoré en phase aqueuse.
- Liquide incolore sans odeur. ● Point d'ébullition : 100°C. ● Densité > 1,00. ● Solubilité totale dans l'eau.
- Point d'éclair : non applicable. ● COV < 2 g/l.

AVEC CE PRODUIT, IPC VOUS PROPOSE :

- TECHNO CBC CAP VERT

IR :