



**LEVASSEUR**

## HYDRO PROTECT G3

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Hydro-oléofuge, non filmogène, prêt à l'emploi. Préventif graffiti non filmogène laissant respirer le support.

- Protection contre l'humidité et la pollution atmosphérique.
- Formulation à base de copolymère fluoré en phase aqueuse réalisant une imprégnation de surface qui limite de façon durable la pénétration de l'eau dans les murs sans s'opposer à leur respiration.

Protection anti tache sur support telle que des huiles, graisses, ketchup, moutarde,... rendant le nettoyage plus facile.

- Conserve l'aspect des matériaux, protège de la pollution, retarde le salissement des façades, diminue les risques de dégâts dus au gel, favorise le maintien du coefficient d'isolation thermique et réduit l'apparition de mousses ou moisissures.

### DOMAINE D'UTILISATION

Hydrofuge et préventif graffiti :

Protection des façades, bâtiments, tunnels, ponts, blocs en béton contre l'humidité, les pollutions atmosphériques, la souillure grasse, les taches et les graffiti.

Hydro-oléofuge :

Protection des sols en béton, pierres naturelles, céramiques, pierres et bétons reconstitués (dalles, margelles, pierres bleues, pavements, toitures,...). Conseillé sur tous supports fermés tels que granit, pierre bleue belge, marbre, grès, pavé autobloquant, terre cuite, ainsi que sur les plans de travail de cuisine pour sa

bonne protection contre les taches, huiles, graisses et l'eau.

### MODE D'EMPLOI

- Appliquer sur un support propre et sain.
- Appliquer à la brosse, au rouleau ou à l'aide d'un pulvérisateur basse pression.
- Appliquer le produit en 1 passage jusqu'à saturation du support.
- Renouveler l'opération si nécessaire.
- Une attention particulière au niveau des reprises afin d'éviter les zones non traitées.

Précautions :

- Faire un essai préalable.
- Protéger les vitres des projections d'hydrofuge.

### CARACTERISTIQUES

Consommation : 100 à 400ml/m<sup>2</sup> suivant la porosité du support.

Aspect : Ambré homogène, non filmogène.

Densité : 1,05 +/- 0,05.

pH : 6,5 +/- 0,5.

T° d'utilisation : Entre 5°C et 35°C.

Propriété :

- Base : Emulsion aqueuse d'un copolymère acrylique fluoré.
- COV <3%. Produit classé non dangereux
- Peut être en contact avec un système non ionique et cationique

**S.A. LEVASSEUR NEWCO N.V.**

Rue du Bourdon - 121 - Horzelstraat - B - 1180 BRUXELLES - BRUSSEL  
Tel. 02/ 376 00 18 - Fax. 02/ 376 38 86 - [info@g-levasseur.com](mailto:info@g-levasseur.com) - [www.g-levasseur.com](http://www.g-levasseur.com)



**LEVASSEUR**

### **NETTOYAGE DU MATERIEL**

Eau savonneuse.

### **CONDITIONNEMENT**

Emballage plastique de 5l et 25l.

### **CONDITIONS DE STOCKAGE**

6 mois dans l'emballage d'origine fermé, à une t° entre 5 et 25°C, et dans un endroit sec.

*Nos informations sur les produits et les recommandations techniques servent d'assistance aux travailleurs professionnels. Lors de la mise en œuvre, nous conseillons toujours de commencer par un essai.*

---

**S.A. LEVASSEUR NEWCO N.V.**

Rue du Bourdon - 121 - Horzelstraat - B - 1180 BRUXELLES - BRUSSEL  
Tel. 02/ 376 00 18 - Fax. 02/ 376 38 86 - [info@g-levasseur.com](mailto:info@g-levasseur.com) - [www.g-levasseur.com](http://www.g-levasseur.com)