



**LEVASSEUR**  
Your paint expert

# HYDRO PROTECT G3



## DESCRIPTION DU PRODUIT

HYDRO PROTECT G3 est un hydro-oléofuge, prêt à l'emploi et un 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 (perméabilité totale).

HYDRO PROTECT G3 constitue une protection anti tâche du support contre les huiles, graisses, ketchup, moutarde, etc. 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'APPLICATION

- Comme 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.
- Comme 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 400 gr/m <sup>2</sup> suivant porosité du support	Aspect : Liquide ambré homogène, non filmogène
Propriétés :	Densité : 1.05 +/- 0.05
Base : Emulsion aqueuse d'un copolymère acrylique fluoré	pH : 6.5 +/- 0.5
COV < 3% . Produit classé non dangereux	T° d'utilisation : entre 5 et 35°C
Peut être en contact avec un système non ionique et cationique	Perméabilité à la vapeur d'eau : > 97%

## NETTOYAGE DU MATERIEL

Eau savonneuse

**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.levasseur.be](http://www.levasseur.be)



**LEVASSEUR**  
*Your paint expert*

## CONDITION DE STOCKAGE

1 an mois en emballage d'origine fermé et non entamé.  
Stocker dans un local ventilé et sec à température entre +5 et + 25°C

*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.levasseur.be](http://www.levasseur.be)