



Protekt 3 guard

Hydro-oléofuge en phase aqueuse et préventif anti-graffiti. Formule renforcée

Description

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

Domaines d'application

- **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

Limites d'utilisation

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

Caractéristiques

- | | |
|------------------------------|--|
| Consommation | ▪ 100 à 400ml/m ² 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 : émulsion aqueuse d'un copolymère acrylique fluoré
▪ Produit prêt à l'emploi
▪ COV <3%. Produit classé non dangereux
▪ Peut être en contact avec un système non ionique et cationique |
| Conditionnement | ▪ Emballage plastique de 5l et 25l |
| Durée de stockage | ▪ 6 mois dans l'emballage d'origine fermé, à une t° entre 5 et 25°C, et dans un endroit sec |
| Nettoyage du matériel | ▪ Nettoyant  hyper dégraissant |

Les renseignements techniques fournis sur cette fiche, tout comme les recommandations d'usages préconisées sont donnés de bonne foi, à titre indicatif. Ils ne pourront en aucun cas induire une garantie de notre part ni engager notre responsabilité lors de l'utilisation de nos produits. Cette fiche annule et remplace toutes les versions antérieures. 02-13

GROUPE  sprl

Pigments

Matières

IMPORTATEUR et DISTRIBUTEUR Ile de France
11 Avenue Jean Jaurés 93310 Le prés Saint Gervais

 06.07.61.62.45  01.48.32.75.80

ballandchristophe@wanadoo.fr