

PROTECT GUARD®



EFFET MOUILLÉ





HYDROFUGE, OLÉOFUGE ET ANTI-TACHES LA PROTECTION DES MATÉRIAUX POREUX DU BÂTIMENT AVEC UN "EFFET MOUILLÉ" <u>BRILLANT</u>

✓ PROTECTION CONTRE L'EAU,
L'HUILE ET LES SALISSURES
✓ RÉHAUSSEUR DE TEINTE

DESCRIPTION

ProtectGuard® Effet Mouillé Brillant est un produit pour le traitement hydrofuge et oléofuge des surfaces minérales poreuses verticales ou horizontales du bâtiment.

ProtectGuard[®] Effet Mouillé Brillant protège durablement tous les matériaux poreux et prévient les principales causes de dégradations comme la pollution atmosphérique, les salissures grasses, les infiltrations... Il retarde le vieillissement du support et facilite son entretien. ProtectGuard[®] Effet Mouillé Brillant donne à la plupart des supports traités un "effet mouillé" brillant qui intensifie la couleur des surfaces.

ProtectGuard® Effet Mouillé Brillant est un produit d'imprégnation, le support reste perméable à l'air et à la vapeur d'eau. Il résiste parfaitement aux UV et ne jaunit pas dans le temps.

UTILISATION

ProtectGuard® Effet Mouillé Brillant s'utilise en intérieur comme en extérieur en horizontal comme en vertical sur tous matériaux poreux ou très poreux tels que: pierres calcaires, tomettes, béton, terres cuites, briques, pierres naturelles... Idéal pour protéger notamment les terres cuites auxquelles il confère une couleur et une patine exceptionnelles.

NATURE CHIMIQUE

Liant acrylique et fluoré en phase aqueuse.

- **▼ LAISSE RESPIRER LE SUPPORT**
- **SOLS ET MURS**
- **INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR**

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Protège de l'eau et des liquides gras.
- Anti-taches, anti-salissures et anti-adhérent.
- Facilite le nettoyage.
- Laisse respirer le support.
- Résiste aux UV, ne jaunit pas.
- Bonne résistance à l'abrasion et aux rayures.
- Donne un aspect mouillé brillant.
- Prêt à l'emploi.
- Non inflammable.

ENVIRONNEMENT

Respectueux de l'environnement et écologique:

- Produit à base d'eau.
- Sans solvants pétroliers.
- Sans silicone.
- Non dangereux et non toxique.
- Biodégradable à plus de 80%*.
- COV < 35 g/l*.

CONDITIONNEMENT

Conditionnements de 1 et 5 litres.

DONNÉES TECHNIQUES

Etat physique à 20 °C: LiquideCouleur: LaiteuxOdeur: AucunepH: 8.5 ± 0.5 Point d'ébullition [°C]: 100 °CDensité: 1.01 ± 0.01 Solubilité dans l'eau [vol/vol]: Totale

Point d'éclair $[^{\circ}C]$: Non applicable

MISE EN ŒUVRE

Préparation du support :

Appliquer le produit sur une surface propre, dépoussiérée, dégraissée et sèche. Pour enlever les taches grasses, utiliser Décap'Sols Guard[®] Écologique. Pour les traces d'efflorescences, de laitances ou les voiles de ciment utiliser Décap'Laitances Guard[®] Écologique.

Application:

- Utiliser le produit à l'état pur: ne pas diluer.
- Bien secouer l'emballage avant utilisation et procéder à un essai préalable.
- ProtectGuard® Effet Mouillé Brillant peut être appliqué en 2 à 3 passes selon le niveau de brillance souhaité.
- Appliquer une première passe du produit sur l'ensemble du support.
- Laisser pénétrer et sécher le produit (de 15 à 30 minutes selon la porosité et la température du matériau) puis appliquer une deuxième couche.
- Ne pas surcharger le support, éliminer tout excédent rapidement.
- Pour accentuer la brillance, il est possible de passer une 3eme couche après 30 mn de séchage.
- Séchage avant remise en circulation: 24 heures.
- Efficacité optimale obtenue après 5 à 7 jours.

OUTILS D'APPLICATION

 Appliquer au rouleau ou à la brosse pour vernis acrylique.



ENTRETIEN

- Les taches domestiques peuvent être nettoyées à l'eau claire ou à l'aide du nettoyant Net'Guard® Écologique.
- En fonction de l'usure due au trafic, il est possible de régénérer la protection en réappliquant ProtectGuard[®] Effet Mouillé Brillant dilué à 50% dans de l'eau.

CONSOMMATION

La consommation dépend de la porosité du matériau. Les valeurs ci-dessous sont données à titre indicatif :

6 à 10 m² / litre pour deux couches

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

 Nettoyer les outils et les équipements utilisés à l'eau immédiatement après emploi.

STOCKAGE

- Stocker dans un endroit sec à une température comprise entre 5°C et 30°C.
- Conservation: 12 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert.

RECOMMANDATIONS

- Ne traiter que des surfaces préalablement nettoyées de toute pollution atmosphérique et de toutes taches.
- S'assurer de la porosité du support et procéder à un essai préalable pour valider l'effet souhaité.
- Pour une parfaite application et une protection efficace, ProtectGuard® Effet Mouillé Brillant doit être agité et utilisé impérativement lorsque la température des supports est comprise entre 10°C et 30°C.
- Ne pas appliquer par temps de pluie ou de très forte chaleur. Température de l'air comprise entre 5°C et 30°C.
- Pour les supports très poreux appliquer une lère couche d'imprégnation (produit dilué avec 20 à 30% d'eau).
- Ne pas mélanger avec un autre produit.
- Dans certains cas, l'application du produit peut modifier la glissance du support.
- L'intensité de « l'effet mouillé » varie en fonction de la nature du matériau.
- Ne jamais appliquer sur terre cuite ayant préalablement été traitée avec de l'huile de lin, de la cire ou tout autre corps gras pénétrant profondément dans le matériau.

SANTÉ / SÉCURITÉ

- <u>Protection respiratoire</u>: Aucun équipement de protection respiratoire n'est requis dans des conditions normales d'utilisation prévues avec une ventilation adéquate.
- Protection des mains : Porter des gants en latex.
- Protection de la peau : Aucun vêtement spécial ou protection de la peau n'est recommandé dans les conditions normales d'utilisation.
- <u>Protection des yeux</u>: Si un risque de projection importante existe, porter des lunettes de protection.
- En cas d'ingestion : Ne pas provoquer de vomissements. Contacter un médecin ou un spécialiste.

TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS

ASSISTANCE TECHNIQUE

GUARD INDUSTRIE

7 rue Gutenberg • 93100 MONTREUIL • FRANCE Tél: +33 (0)1.55.86.17.60 • Fax:+33 (0)1.48.58.16.89

 $E\text{-mail}: in fo@guard industrie.com \\ \bullet \\ \textbf{www.guard industrie.com}$

Important: Le contenu de cette documentation résulte de notre expérience du produit. La société Guard Industrie garantit la qualité de ses produits mais décline expressément toute responsabilité en cas de non respect par l'utilisateur des préconisations et conditions d'utilisation desdits produits, notamment mais non exclusivement en cas de défaut d'application, d'application par un personnel non qualifié, d'utilisation de produits non compatibles avec les produits de la société Guard Industrie ou de mauvaises conditions météorologiques. Pour plus d'informations, reportez-vous à la fiche de données de sécurité.

Consultez la dernière mise à jour de notre fiche technique disponible sur notre site internet www.guardindustrie.com

Date de mise à jour : 04/07/2012 Fabriqué en France