

PROTECT GUARD®



PIERRES DE PAREMENT



PROTECTION DES MURS DÉCORATIFS EN PIERRE OU PLAQUETTE DE PAREMENT

- PROTECTION CONTRE L'EAU, L'HUILE ET LES TACHES
- INCOLORE ET INVISIBLE, NE CHANGE PAS LA COULEUR
- **FACILITE L'ENTRETIEN QUOTIDIEN**
- S'UTILISE SUR TOUS TYPES DE PLAQUETTES INTÉRIEURES

DESCRIPTION

ProtectGuard® Pierre de Parement est un imperméabilisant / anti-taches permettant de protèger durablement tous les murs décoratifs en pierre ou plaquette de parement poreux.

ProtectGuard® Pierre de Parement permet de prévenir les principales causes de dégradations liées à l'humidité (infiltration d'eau, remontée d'efflorescence) et à tous types de taches et salissures (trace de main, graisse, poussière...). Il permet également de retarder le vieillissement du support et facilite son entretien. ProtectGuard® Pierre de Parement est un produit d'imprégnation, non filmogène, le support reste ainsi perméable à l'air et à la vapeur d'eau. Totalement incolore après application, il ne modifie ni l'aspect, ni la nature du support traité et ne jaunit pas dans le temps.

UTILISATION

ProtectGuard® Pierre de Parement s'utilise en intérieur sur tous types de pierres décoratifs, plaquettes et briquettes de parement.

NATURE CHIMIQUE

Copolymère acrylique fluoré en phase aqueuse.

CONDITIONNEMENT

Spray de 750 ml.

ENVIRONNEMENT

Respectueux de l'environnement et écologique:

- Produit à base d'eau.
- Sans solvant pétrolier et sans silicone.
- Non dangereux et non toxique.
- Biodégradable à 100%*.
- COV < 2 g/l*.

DONNÉES TECHNIQUES

Etat physique à 20 °C : Liquide Couleur : Incolore Odeur : Aucune pH : 6 ± 0.5 Point d'ébullition [°C] : 100 °C Densité : 1.0 ± 0.01 Solubilité dans l'eau [vol/vol] : Totale

MISE EN ŒUVRE

- Appliquer le produit sur une surface propre, dépoussiérée, dégraissée et sèche.
- Utiliser le produit à l'état pur: ne pas diluer.
- Procéder à un essai préalable.
- Pulvériser de bas en haut jusqu'à saturation en une seule couche ou en deux couches «mouillé sur mouillé».
- Ne pas surcharger le support, éliminer tout excédent avant séchage.
- Séchage protégé : 24 heures.
- Efficacité optimale obtenue après 7 jours.

ENTRETIEN

 Les taches domestiques peuvent être nettoyées à l'eau claire ou à l'aide du nettoyant à pH neutre.

CONSOMMATION

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

3 à 5 m² / spray

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: 24 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert.

RECOMMANDATIONS

- Pour une protection efficace, ProtectGuard® Pierre de Parement doit être agité et utilisé impérativement lorsque la température des supports est comprise entre 5°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.
- Ne pas diluer ou mélanger avec un autre produit
- Entretenir régulièrement le support traité afin de conserver son aspect neuf et propre plus longtemps.

SANTÉ / SÉCURITÉ

- <u>Protection respiratoire</u>: Aucun équipement de protection respiratoire n'est requis dans des conditions normales d'utilisation.
- Protection des mains : Porter des gants en latex.
- <u>Protection de la peau</u>: Aucun vêtement spécial ou protection de la peau n'est recommandé dans les conditions normales d'utilisation.
- <u>Protection des yeux</u>: Si le 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-mail: info@guardindustrie.com • www.guardindustrie.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 : 17/12/2015

Fabriqué en France

