

IMPERGUARD® MG



HYDROFUGE POUR LA PROTECTION DE TOUTES LES SURFACES PEU POREUSES DU BÂTIMENT

- PROTÈGE CONTRE L'EAU**
- NE FORME PAS DE FILM, LAISSE RESPIRER LE SUPPORT**
- TRAITE LES CHANTS ET SOUS-FACES DU MARBRE ET GRANIT**

- SANS ODEUR ET INVISIBLE**
- RÉSISTE AUX UV ET À L'ABRASION**
- INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR**

DESCRIPTION

ImperGuard® MG est un produit solvanté extrêmement performant destiné à la protection hydrofuge du marbre, du granit et de toutes les surfaces minérales lisses et peu poreuses (en particulier les matières silico-calcaires peu poreuses).

ImperGuard® MG est capable de résister à l'eau stagnante pendant 48h (procédure de test JC/T902-2002 et JC/T973-2005). Cette résistance exceptionnelle à l'humidité permet de protéger en profondeur les matériaux peu poreux contre la pénétration des eaux pluviales. ImperGuard® MG supprime ainsi les effets néfastes dus aux infiltrations, pluies acides, érosion, cycle gel/dégel, formation de mousses et lichens, efflorescences...

ImperGuard® MG est un produit d'imprégnation non filmogène. Incolore après application, il ne modifie ni l'aspect, ni la nature du support traité. Toutefois sur certains matériaux, le produit peut légèrement accentuer la couleur (procéder à un essai préalable).

ImperGuard® MG résiste à l'abrasion et aux UV et ne jaunit pas dans le temps.

UTILISATION

ImperGuard® MG s'utilise en intérieur comme en extérieur, en vertical ou en horizontal, sur tous matériaux peu poreux tels que: marbre, granit, céramique, grès cérame, surfaces polis ou cristallisées... Il est idéal pour le traitement des chants et sous-faces: il protège des remontées d'humidité liées au collage et à la pose des dalles.

NATURE CHIMIQUE

- Dispersion solvantée à base de chlorophyllane®.

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Empêche l'eau de pénétrer.
- Limite la formation des mousses et lichens.
- Empêche les dégradations dues au gel / dégel.
- Non filmogène, laisse respirer le support.
- Très économique: très peu de produit suffit à protéger une grande surface.
- Résiste aux UV, ne jaunit pas.
- Résiste à l'abrasion
- Prêt à l'emploi.
- Facile à utiliser.

		MARBRE	PIERRE ARTIFICIELLE
EAU	1 min	5	5
	15 min	5	5
	60 min	5	5

Test de résistance à l'eau. Notation de 1 (faible) à 5 (excellent).

CONDITIONNEMENT

Conditionnements de 5 et 25 litres.

DONNÉES TECHNIQUES

Etat physique à 20 °C	: Liquide
Couleur	: Incolore
Odeur	: Légère
pH	: Non applicable
Densité	: 0.81 ± 0.02
Solubilité dans l'eau [vol/vol]	: Insoluble
Point d'éclair [°C]	: > 65°C
COV	: 780 g/l*

MISE EN ŒUVRE

Préparation du support :

- Appliquer le produit sur une surface propre, dépolluée, dégraissée et sèche. Pour enlever les taches et les traces de pollution utiliser **Décap'Façades Guard® Écologique**, pour les taches grasses, utiliser **Décap'Sols Guard® Écologique** et pour les traces d'efflorescences, de laitances ou les voiles de ciment utiliser **Décap'Laitances Guard® Écologique**.
- Rincer soigneusement et attendre que la surface soit parfaitement sèche et exempte de toute trace de nettoyant. Cette opération est indispensable: elle contribue à la liaison chimique et assure l'efficacité du traitement.

Application :

- Utiliser le produit à l'état pur: ne pas diluer.
- Bien secouer l'emballage avant utilisation et procéder à un essai préalable.
- Appliquer une passe de produit sur l'ensemble du support.
- Laisser pénétrer et sécher le produit (10 à 60 minutes selon la porosité et la température du matériau).
- Ne pas surcharger le support, éliminer tout excédent avec un chiffon propre en tamponnant avant séchage du produit sur le support.
- Surface sèche en 1 heure.
- La surface doit être protégée pendant 24 heures du trafic et des liquides (pluie, graisses,...). Elle peut être lustrée sans abrasion après traitement.
- Efficacité maximale obtenue après 48 heures.

OUTILS D'APPLICATION

- Appliquer au pulvérisateur ou à la brosse.



ENTRETIEN

- Les taches domestiques peuvent être nettoyées à l'eau claire ou à l'aide du nettoyant **Net'Guard® Écologique**.

CONSOMMATION

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

8 à 10 m² / litre

* Calculé suivant les données des substances.

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

- Nettoyer les outils et les équipements utilisés à l'aide d'un solvant de type white spirit 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

- Ne traiter que des surfaces préalablement nettoyées de toute pollution atmosphérique et de toutes taches.
- Ne pas diluer ou mélanger à un autre produit.
- Pour une parfaite application et une protection efficace, **ImperGuard® MG** doit être agité et utilisé impérativement lorsque la température des supports est comprise entre 15°C et 25°C.
- Ne pas appliquer par temps de pluie ou de très forte chaleur. Température optimale de traitement comprise entre 15°C et 25°C.
- Il est conseillé de porter un masque, des gants et des vêtements de protection.
- Veiller à toujours manipuler le produit dans un espace bien aéré.

SANTÉ / SÉCURITÉ

- Protection respiratoire : Porter un masque de protection.
- Protection des mains : Porter des gants en caoutchouc.
- Protection de la peau : Porter des vêtements de protection.
- Protection des yeux : 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-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 : 02/07/2012

Fabriqué en France

