

PROTECTGUARD®

IMPREGNATION ACRYLIQUE



RÉGULATEUR DE CONSOMMATION APPLICABLE AVANT LE TRAITEMENT PROTECTGUARD® OU PROTECTGUARD® FT SUR LES SUPPORTS MINÉRAUX TRÈS POREUX

DESCRIPTION

ProtectGuard® **Imprégnation Acrylique** est destiné à être utilisé comme « primaire » avant l'application de ProtectGuard® ou ProtectGuard® FT sur tous les supports minéraux très poreux.

ProtectGuard® **Imprégnation Acrylique** est un produit non filmogène, le support reste ainsi perméable à l'air et à la vapeur d'eau.

ProtectGuard® **Imprégnation Acrylique** est complètement incolore après application, il ne modifie ni l'aspect, ni la nature du support traité. Il doit être recouvert par le traitement hydrofuge / oléofuge ProtectGuard® ou ProtectGuard® FT après 24 heures de séchage.

UTILISATION

ProtectGuard® **Imprégnation Acrylique** s'utilise en intérieur comme en extérieur aussi bien en vertical qu'en horizontal sur des surfaces minérales très poreuses telles que les pierres naturelles extrêmement absorbantes, les pierres calcaires, les pavés autobloquants ou les mortiers. Il est destiné à être recouvert par ProtectGuard® ou ProtectGuard® FT.

NATURE CHIMIQUE

- Émulsion de copolymère acrylique en phase aqueuse.

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Non filmogène, laisse respirer le support.
- Invisible après séchage.
- Prêt à l'emploi et facile à utiliser.
- Non inflammable.

ENVIRONNEMENT

Respectueux de l'environnement et écologique:

- Produit à base d'eau.
- Sans solvants pétroliers et sans silicone.
- Non dangereux et non toxique.
- Biodégradable à plus de 80%*.
- COV < 1 g/l*.

CONDITIONNEMENT

Conditionnements de 5, 10 et 25 litres.

DONNÉES TECHNIQUES

Etat physique à 20 °C	: Liquide
Couleur	: Blanchâtre
Odeur	: Aucune
pH	: 7.5 ± 0.5
Point d'ébullition [°C]	: 100 °C
Densité	: 1.01 ± 0.01
Solubilité dans l'eau [vol/vol]	: Totale
Point d'éclair [°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** et 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.
- Le support doit être imprégné de façon uniforme en une couche ou en deux couches maximum pour des supports extrêmement poreux.
- Ne pas surcharger le support, éliminer tout excédent.
- Séchage avant application de la protection: 24 h.

OUTILS D'APPLICATION

- Appliquer au rouleau ou au pinceau.



CONSUMMATION

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

6 à 12 m² / litre

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

- Ne traiter que des surfaces préalablement nettoyées de toute pollution atmosphérique et de toutes taches.
- Ne pas appliquer sur des matériaux organiques, métalliques et imperméables.
- Pour une parfaite application et une protection efficace, **ProtectGuard® Imprégnation Acrylique** doit être agité et utilisé impérativement lorsque la température des supports est supérieure à 5°C et inférieure à 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.

SANTÉ / SÉCURITÉ

- Protection respiratoire : Aucun équipement de protection respiratoire n'est requis dans des conditions normales d'utilisation.
- Protection des mains : Porter des gants en latex.
- Protection de la peau : Aucun vêtement spécial ou protection de la peau n'est recommandé dans des conditions normales d'utilisation.
- 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 : 01/06/2012

Fabriqué en France

