















HYDROFUGE HAUTE PERFORMANCE POUR LA PROTECTION **DE TOUS LES MATÉRIAUX POREUX**

- **☑** IMPERMÉABILISE ET PROTÈGE **CONTRE L'HUMIDITÉ**
- **M** NE BLANCHIT PAS
- **☑** LIMITE LE DÉVELOPPEMENT DES **MOUSSES**
- **V** EFFICACITÉ 5 ANS SANS **ENTRETIEN***

- **FACILE À APPLIQUER, SANS** SOLVANT
- INCOLORE ET INVISIBLE
- **TOITURES, FACADES, MURS**
- FIERRE, BÉTON, ENDUIT, BRIQUE, **CIMENT, ARDOISE, TUILE...**

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Imperméabilisant qui protège en profondeur les matériaux poreux contre la pénétration des eaux pluviales et ainsi évite les effets néfastes dus aux infiltrations, pluies acides, érosion, cycle gel/dégel, formation de mousses et lichens, efflorescences...
- Produit d'imprégnation non filmogène de nouvelle génération. Il est incolore après application, il ne modifie ni l'aspect ni la nature du support traité. Très bonne résistance aux U.V, il ne jaunit pas.

MISE EN ŒUVRE

Préparation du support :

Appliquer le produit sur une surface propre, dépoussiérée, dégraissée et sèche. Pour enlever les traces noires, la pollution ou les salissures envahissant les matériaux utiliser Wash'Guard® Express.

S'utilise en extérieur sur façades et toitures poreuses. Idéal pour tous types de matériaux: pierre naturelle ou reconstituée, béton, enduit, brique, ciment, tuile

UTILISATION

en terre cuite ou ardoise...

CONSOMMATION

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

6 à 8 m² / litre

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 jusqu'à saturation en une couche ou en deux couches «mouillé sur mouillé».
- Ne pas surcharger le support, éliminer tout excédent avant séchage.
- Pour les surfaces verticales, appliquer de bas en haut.
- Séchage protégé : 24 heures.
- Efficacité maximale obtenue après 7 jours.

OUTILS D'APPLICATION

Appliquer au pulvérisateur basse pression, au rouleau ou au pinceau.

CONDITIONNEMENT

Conditionnements de 5 et 20 litres.

NATURE CHIMIQUE

Émulsion aqueuse à base de Chlorophyllane[®].

ENVIRONNEMENT

Respectueux de l'environnement et écologique:

- Sans solvants pétroliers.
- Non dangereux et non toxique.
- Biodégradable à plus de 90%*.
- COV < 2 g/l*.

DONNÉES TECHNIQUES

 $\begin{array}{lll} \text{Etat physique à 20 °C} & : \text{Liquide} \\ \text{Couleur} & : \text{Laiteux} \\ \text{Odeur} & : \text{Légère} \\ \text{pH} & : 8 \pm 0.5 \\ \text{Point d'ébullition [°C]} & : 100 °C \\ \text{Densité} & : 1.0 \pm 0.02 \\ \text{Solubilité dans l'eau [vol/vol]} & : \text{Totale} \\ \end{array}$

Point d'éclair [°C] : Non applicable

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.
- Ne pas diluer ou mélanger à un autre produit.
- Ne pas appliquer sur des matériaux organiques, métalliques et imperméables. Les chassis et les fenêtres doivent être protégés. Les coulures et taches accidentelles doivent être immédiatement nettoyées à l'eau.

- Sur certains matériaux, le produit peut légèrement accentuer la couleur. Toujours procéder à un essai sur le support à traiter avant l'application.
- En cas de contact avec des matériaux en verre, rincer immédiatement à l'eau.
- Pour une parfaite application et une protection efficace, le produit 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.

SANTÉ / SÉCURITÉ

- Protection respiratoire: Aucun équipement de protection respiratoire n'est requis dans des conditions normales d'utilisation prévues avec une ventilation adéquate.
- <u>Protection des mains</u>: Porter des gants résistant aux produits chimiques.
- <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 un risque de projection existe, porter des lunettes de protection.
- <u>En cas d'ingestion</u>: 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 : 20/01/2020 Fabriqué en France

