

# MINERALISANT GUARD® H

## HYDROFUGE



## DURCISSEUR DE SURFACE ET HYDROFUGE

- CONSOLIDE ET CRISTALLISE LES MATÉRIAUX**
- EFFET ANTI-POUSSIÈRE**
- HAUTE PROTECTION CONTRE L'EAU ET LE GEL**
- S'UTILISE SUR SUPPORTS HUMIDES OU SECS**
- MURS, FAÇADES, TOITURES ET SOLS**
- INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR**

### DESCRIPTION

Minéralisant Guard® H est un produit de minéralisation des matériaux friables poreux neufs ou anciens détériorés par les infiltrations d'eau, l'humidité, le gel...

Minéralisant Guard® H pénètre dans les matériaux friables pour se cristalliser, se durcir et se minéraliser. Une fois traité, le matériau devient plus dur et résistant aux agressions extérieures. Il peut être également utilisé comme traitement anti poussière.

Minéralisant Guard® H possède d'excellentes propriétés hydrofuges qui permettent de limiter de façon durable les effets néfastes dus à l'humidité: infiltrations, pluies acides, érosion, cycle gel/dégel, formation de mousses et lichens, remontées d'efflorescences, formation de salpêtre...

Minéralisant Guard® H 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. De plus, il résiste parfaitement aux UV et ne jaunit pas dans le temps.

### UTILISATION

Minéralisant Guard® H s'utilise en intérieur comme en extérieur sur façades, murs, toitures, sols, chapes et sur tous supports poreux neufs ou anciens tels que : mortier de ciment ou plâtre, béton, pierre naturelle, brique, enduit...

### NATURE CHIMIQUE

- Mélange de silicate et silicate en phase aqueuse.

### AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Durcit et consolide les matériaux friables poreux.
- Effet «anti-poussière».
- Protège contre l'eau, l'humidité, le gel et ainsi limite les efflorescences et le développement des mousses et lichens.
- Efficacité supérieure à 10 ans.
- Incolore.
- Ne forme pas de film, laisse respirer le support.
- Produit en phase aqueuse sans solvant et non inflammable.

## CONDITIONNEMENT

Conditionnements de 5 et 25 litres.

## DONNÉES TECHNIQUES

Etat physique à 20 °C	: Liquide
Couleur	: Incolore
Odeur	: Aucune
pH	: 13 ± 0.5
Point d'ébullition [°C]	: 100 °C
Densité	: 1.02 ± 0.01
Solubilité dans l'eau [vol/vol]	: Totale
Point d'éclair [°C]	: Non applicable
COV	: < 1 g/l

## MISE EN ŒUVRE

Préparation du support :

- Appliquer le produit sur une surface propre. En fonction de la friabilité du support effectuer un nettoyage mécanique à l'aide d'une brosse ou chimique. Pour enlever les salissures et les taches grasses utiliser **Décap'Façades Guard®** ou **Décap'Sols Guard® Écologique**. Pour éliminer les traces de salpêtre ou d'efflorescence en surface utiliser **Décap'Laitances Guard® Écologique**.

Application :

- Utiliser le produit pur, ne pas diluer.
- Bien secouer l'emballage avant utilisation et procéder à un essai préalable pour vérifier la bonne pénétration du produit et l'aspect après séchage.
- Le support doit être imprégné jusqu'à saturation en une couche ou en deux couches «mouillé sur mouillé» selon la porosité.
- Ne pas surcharger le support, éliminer tout excédent avant séchage. Risque de traces blanches.
- Efficacité optimale obtenue après 2 à 7 jours de séchage.
- Le support traité ne peut pas être recouvert par un autre revêtement.

## OUTILS D'APPLICATION

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



## CONSOMMATION

Les valeurs ci-dessous sont données à titre indicatif :

**3 à 6 m<sup>2</sup> / litre**

## NETTOYAGE DU MATÉRIEL

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

\* Calculé suivant les données des substances.

## 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

- **Toujours réaliser un test préalable pour vérifier la bonne pénétration du produit et l'aspect après séchage.**
- Sur certains matériaux, le produit peut légèrement accentuer la couleur.
- Pour une parfaite application et un résultat efficace, **Minéralisant Guard® H** doit être utilisé 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 appliquer sur des matériaux détremés, peu poreux, organiques, métalliques ou imperméables.
- Produit alcalin, manipuler de préférence avec gants et lunettes. Protéger les surfaces peintes, vitrées, carrelées ainsi que les alliages légers (aluminium, chrome, cuivre, zinc, etc). Dans le cas d'une projection accidentelle, rincer immédiatement à l'eau.

## SANTÉ / SÉCURITÉ

- Protection respiratoire : Aucun équipement de protection respiratoire n'est requis dans des conditions normales d'utilisation.
- Protection des mains : Porter des gants résistants aux produits chimiques (néoprène, PVC...).
- Protection de la peau : Porter des vêtements de travail étanches.
- Protection des yeux : 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](mailto:info@guardindustrie.com) • [www.guardindustrie.com](http://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](http://www.guardindustrie.com)**

Date de mise à jour : 27/11/2015

Fabriqué en France

