

# MINERALISANT'GUARD®



## DURCISSEUR DE SURFACE ET CONSOLIDANT

- DURCIT ET CRISTALISSE LES MATÉRIAUX
- TRAITE L'HUMIDITÉ
- PEUT ÊTRE RECOUVERT

- S'UTILISE SUR SUPPORTS SECS OU PEU HUMIDES
- FAÇADES ET SOLS
- INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR

### DESCRIPTION

Minéralisant Guard® est un produit de traitement concentré qui durcit et consolide les supports friables ou les supports détériorés par les infiltrations d'eau et l'humidité.

Minéralisant Guard® durcit tous types de pierres poreuses, briques, béton et mortiers de ciment. D'une densité très élevée Minéralisant Guard® utilise l'eau comme véhicule pour minéraliser, durcir et cristalliser le support. Minéralisant Guard® possède également un effet anti poussière.

### UTILISATION

Minéralisant Guard® s'utilise en intérieur comme en extérieur sur façades, murs, sols, cuvelages, sous-sols, etc. et sur tous supports tels que : ciment, béton, pierres naturelles, briques, enduits...

### NATURE CHIMIQUE

Mélange de silicate de sodium en phase aqueuse.

### AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Durcit et consolide les matériaux.
- Effet «anti-poussière».
- Formule concentrée.
- Peut être recouvert.
- Incolore.

### CONSOMMATION

#### Rendement:

- **Dilué:** 1L de produit concentré = 2L de produit prêt à l'emploi soit 10 m<sup>2</sup> traités.

#### Consommation:

- **2 à 5 m<sup>2</sup> / litre de produit prêt à l'emploi.** Valeurs données à titre indicatif.

### OUTILS D'APPLICATION

Appliquer au pulvérisateur basse pression.



## CONDITIONNEMENT

Conditionnement de 5 litres.

## DONNÉES TECHNIQUES

Etat physique à 20 °C	: Liquide
Couleur	: Incolore
Odeur	: Aucune
pH	: 12 ± 0.5
Point d'ébullition [°C]	: 100 °C
Densité	: 1.25 ± 0.01
Solubilité dans l'eau [vol/vol]	: Totale
Point d'éclair [°C]	: Non applicable
COV	: < 1 g/l*

## MISE EN ŒUVRE

- Éliminer les traces de salpêtre ou d'efflorescence en surface.
- **Diluer à moitié le produit** (1 volume de **Minéralisant Guard®** pour 1 volume d'eau).
- Pulvériser 2 couches de produit à 1 heure d'intervalle minimum jusqu'à saturation.
- Ne pas surcharger le support, éliminer l'excédent avant séchage (risque de dépôts blanchâtres et /ou aspect brillant).
- Efficacité optimale obtenue après 7 à 20 jours de séchage.
- Pour protéger le support contre l'eau et les taches, compléter le traitement avec l'application du produit de protection **ProtectGuard® FT Pro**. Ce traitement s'effectuera après un délai de 10 jours minimum.

### Remarque importante:

Dans le cas d'une apparition de « barbe » (sodium) en surface, il suffira de brosser avec une brosse de type « chiendent » 5 à 8 jours après l'application. Avant tous travaux de peinture ou d'enduit, attendre 1 à 2 mois que l'excédent de « barbe » s'évacue et vérifier l'adhérence en effectuant un test.

## 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 pas appliquer pur et toujours réaliser un test préalable pour vérifier la bonne pénétration du produit et l'aspect après séchage.**
- **Minéralisant Guard®** 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 plâtre, matériaux fragiles, organiques, métalliques ou imperméables.
- Protéger les surfaces peintes, vitrées, carrelées ainsi que les alliages légers (alu, chrome, cuivre, zinc, etc). Dans le cas d'une projection accidentelle, rincer immédiatement à l'eau.
- Ne pas diluer ou mélanger avec un autre produit.
- Le produit ne peut pallier une insuffisance de résistance mécanique ou un défaut du dosage en ciment du support.
- En cas de pierre apparente, ne pas laisser de produit en surface pour éviter toute cristallisation blanche.

## 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 protection 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

695B Rue de l'Hers • ZA de la Masquere • 31750 ESCALQUENS  
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 : 30/06/2023

Fabriqué en France

