

# FICHE TECHNIQUE

## TRAITEMENT

### MINERALISANT GUARD®

## DURCISSEUR ET CONSOLIDANT MATÉRIAUX FRIABLES

- ✓ **POLYVALENT:** FIXE ET CRISTALLISE EN SURFACE, ANTI-POUSSIÈRE, ANTI-SALPÊTRE ET TRAITE L'HUMIDITÉ
- ✓ **PRATIQUE:** PEUT ÊTRE RECOUVERT
- ✓ **TOUS MATÉRIAUX:** PIERRE, BÉTON, ENDUIT, BRIQUE, TERRE CUITE, PLÂTRE...
- ✓ **FORMULE CONCENTRÉE**
- ✓ **SOL ET MUR / EXTÉRIEUR ET INTÉRIEUR**



## AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- **Minéralisant Guard®** est un produit de traitement concentré qui durcit et consolide tous les supports friables détériorés par les infiltrations d'eau et d'humidité.
- Effet anti poussière.
- D'une densité très élevée **Minéralisant Guard®** utilise l'eau comme véhicule pour minéraliser, durcir et cristalliser le support.
- **Minéralisant Guard®** permet également de traiter les problèmes de salpêtres sur plâtres.
- Prêt à l'emploi et facile à utiliser.

## UTILISATION

- **Minéralisant Guard®** s'utilise en intérieur comme en extérieur sur façades, murs, cuvelages, sous-sols, etc.
- Idéal pour traiter tous matériaux tels que : ciment, béton, pierres naturelles, briques, plâtre, enduits...

## CONSOMMATION

### Rendement:

- **Dilué:** 1L de produit concentré = 2L de produit prêt à l'emploi soit jusqu'à 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.

## MISE EN ŒUVRE

- Éliminer les traces de salpêtre ou d'efflorescence en surface.
- Diluer à moitié le produit (1 volume de **Minéralisant Guard**<sup>®</sup> pour 1 volume d'eau).
- Pulvériser 2 couches de produit à 1 heure d'intervalle minimum jusqu'à reflux.
- Ne pas surcharger le support, éliminer l'excédent avant séchage (risque de traces blanches).
- Délai d'attente avant mise en peinture, traitement préventif ou pose d'un revêtement mural: 10 jours.
- Efficacité optimale obtenue après 7 à 20 jours de séchage.

### 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.

## PRÉVENTION

Pour protéger le support contre l'eau ou les taches après traitement et séchage, il est recommandé d'effectuer un traitement préventif avec un produit de protection de la gamme **ImperGuard**<sup>®</sup>.

## 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*

## 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**<sup>®</sup> 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 matériaux non minéraux, 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 mélanger avec un autre produit.
- En cas de pierre apparente, ne pas laisser de produit en surface pour éviter toute cristallisation blanche en surface.

## 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: 01.55.86.17.60 - 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

Code Produit: 7200