

# FICHE TECHNIQUE

## TRAITEMENT

## MINERALISANT GUARD® H

### DURCISSEUR ET HYDROFUGE MATÉRIAUX FRIABLES

- ✓ **POLYVALENT:** CONSOLIDE, FIXE EN SURFACE ET EFFET ANTI-POUSSIÈRE
- ✓ **PROTECTION HYDROFUGE:** EAU, HUMIDITÉ, GEL, MOUSSE...
- ✓ **TOUS MATÉRIAUX:** PIERRE, BÉTON, ENDUIT, BRIQUE, TERRE CUITE....
- ✓ **SOL ET MUR / EXTÉRIEUR ET INTÉRIEUR**



### AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- **Minéralisant Guard® H** est un produit de minéralisation et de traitement des efflorescences, du salpêtre et des matériaux friables poreux détériorés par les infiltrations d'eau, l'humidité, le gel... Une fois traité, le matériau devient plus dur et résistant aux agressions extérieures.
- Possède d'excellentes propriétés hydrofuges qui permettent d'imperméabiliser et de limiter de façon durable les effets néfastes dus à l'humidité: infiltrations, pluies, érosion, cycles gel/dégel, formation de mousses et lichens, remontées d'efflorescences, formation de salpêtre...
- Totalement incolore après application, il ne modifie ni l'aspect, ni la nature du support traité.

### UTILISATION

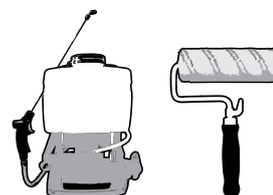
- **Minéralisant Guard® H** s'utilise en intérieur comme en extérieur sur façades, murs, sols, chapes.
- Idéal pour traiter tous matériaux tels que : ciment, béton, pierres naturelles, briques, plâtre, enduits...

### CONSOMMATION

La consommation dépend de la porosité du matériau. Les valeurs ci-dessous sont données à titre indicatif :  
**3 à 6 m<sup>2</sup> / litre.**

### OUTILS D'APPLICATION

Appliquer au pulvérisateur basse pression ou au rouleau.



### CONDITIONNEMENT

Conditionnement de 5 litres.



## 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 nettoyer les traces noires et la pollution utiliser **Wash'Guard® Express**. Pour éliminer les traces de salpêtre ou d'efflorescence en surface utiliser **Net'Guard® FC**.

### 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.
- Sur les surfaces verticales toujours appliquer du bas vers le haut.
- Efficacité optimale obtenue après 2 à 7 jours de séchage.
- Le support traité ne peut pas être recouvert par un autre revêtement.

## NETTOYAGE DU MATÉRIEL

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

## 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

## 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.
- Ne pas appliquer sur des matériaux détremés, peu poreux, 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.
- Pour une parfaite application et un résultat efficace, utiliser 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.
- 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 93108 MONTREUIL Cedex  
Tél: 01.55.86.17.60 - Mail : 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 : 17/01/2023

Fabriqué en France

Code Produit: 7203