

MINERALISANT GUARD® H



FIXATEUR DE SURFACE ET HYDROFUGE

- CONSOLIDE LA SURFACE DES MATÉRIAUX**
- EFFET ANTI-POUSSIÈRE**
- HAUTE PROTECTION CONTRE L'EAU ET LE GEL**

- S'UTILISE SUR SUPPORTS SECS OU PEU HUMIDES**
- SANS ODEUR ET INVISIBLE**
- FAÇADES, MURS ET SOLS INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR**

DESCRIPTION

Minéralisant Guard® H est un produit de minéralisation hydrofuge des matériaux poreux neufs ou existants.

Minéralisant Guard® H pénètre dans les matériaux pour fixer et consolider la surface. Une fois traité, le matériau devient 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, sols, plages de piscine et sur tous matériaux poreux tels que : mortier de ciment ou plâtre, béton, pierre naturelle, brique, enduit... Il est particulièrement recommandé sur matériaux neufs en préventif.

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Fixe et consolide les matériaux friables poreux: effet «anti-poussière».
- Protège contre l'eau, l'humidité, le gel et 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.

NATURE CHIMIQUE

Mélange de silicate et silicate en phase aqueuse.

CONDITIONNEMENT

Conditionnements de 5 et 20 litres.

DONNÉES TECHNIQUES

Etat physique à 20 °C	: Liquide
Couleur	: Incolore
Odeur	: Aucune
pH	: > 13
Point d'ébullition [°C]	: 100 °C
Densité	: 1.04 ± 0.02
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 d'un produit chimique. Pour enlever les taches et les traces de pollution utiliser **Wash'Guard® Express**. Pour les taches grasses, utiliser **Décap'Sol Guard® Formule Végétale** et pour les traces d'efflorescences, de laitances ou les voiles de ciment utiliser **Décap'Laitance Guard® Formule Végétale**.
- Rincer soigneusement jusqu'à ce que la surface soit exempte de toute trace du nettoyant et laisser sécher 24/48 heures avant traitement.

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.
- Séchage protégé de tous types d'agressions: 24 heures.
- 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 m² / litre.

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

- **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

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 • 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 : 25/04/2024

Fabriqué en France

