

MINÉRAL PAINT GUARD®

SPÉCIAL TOITURES

5
ans

 Efficacité garantie
supérieure à 5 ans*

* Pour plus d'informations nous contacter


IMPRÉGNATION MINÉRALE SILICATÉE HYDROFUGE POUR TOITURE

- RÉNOVE ET EMBELLIT
- FINITION MINÉRALE NATURELLE
- PROTECTION CONTRE L'EAU ET RÉSISTE AUX UV

- IMPRÉGNATION TOTALE: NE S'ÉCAILLE ET NE CLOQUE PAS
- S'UTILISE SUR TUILE BÉTON, TERRE CUITE ET FIBROCIMENT

DESCRIPTION

Minéral Paint Guard® Spécial Toitures est une peinture minérale silicatée conçue pour rénover, embellir les tuiles en béton, terre cuite et fibrociment. Formulée avec des pigments minéraux, elle offre une couleur semi-transparente qui homogénéise la tuile et embellit sa couleur d'origine.

Minéral Paint Guard® Spécial Toitures possède également une propriété hydrofuge qui permet de protéger durablement les tuiles contre l'eau et les effets néfastes dus à l'humidité: pluies acides, érosion, cycle gel/dégel, formation de mousses et lichens...

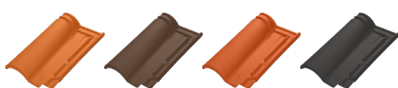
Minéral Paint Guard® Spécial Toitures est un produit d'imprégnation totale qui ne s'écaille pas et qui ne cloque pas (s'estompe homogènement dans le temps).

UTILISATION

Minéral Paint Guard® Spécial Toitures s'utilise sur toutes les tuiles en béton, terre cuite et fibrociment.

TEINTES DISPONIBLES

4 coloris standards: Terre de sienne, Brun, Terre Cuite et Anthracite.



NATURE CHIMIQUE

- Copolymère et silicate en phase aqueuse avec des pigments minéraux.

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Donne une coloration tout en conservant la minéralité du support et sans former de film en surface.
- Produit d'imprégnation: ne cloque pas et ne s'écaille pas et laisse respirer le support.
- Limite fortement l'eau de pénétrer et les dégradations dues au gel / dégel.
- Résiste aux UV et effet longue durée.
- Peut être réappliqué sans décapage.
- Efficacité garantie 5 ans*.

ENVIRONNEMENT

Respectueux de l'environnement et écologique:

- Produit à base d'eau.
- Sans solvant pétrolier et sans silicone.
- Non dangereux et non toxique.
- Biodégradable à plus de 90%*.
- COV < 1 g/l*.

* La garantie s'applique uniquement après préparation de la surface et pour une application sur support minéral poreux non hydrofugé.
** Calculé suivant les données des substances.

CONDITIONNEMENT

Conditionnement de 5KG.

DONNÉES TECHNIQUES

Etat physique à 20 °C	: Liquide
Couleur	: Selon coloris
Odeur	: Aucune
pH	: 11 ± 0.5
Point d'ébullition [°C]	: 100 °C
Densité	: 1.01 ± 0.05 selon coloris
Solubilité dans l'eau [vol/vol]	: Totale
Point d'éclair [°C]	: Non inflammable (> 60°C)
COV	: < 1 g/l

MISE EN ŒUVRE

Préparation du support :

- Appliquer le produit sur une surface propre, dépoussiérée, dégraissée et sèche (teneur en humidité inférieure à 5% en masse).
- Pour enlever les traces noires, la pollution ou les salissures envahissant les matériaux utiliser **Wash'Guard® Express**. Pour éliminer les dépôts verts utiliser **Anti-M Guard® 24**.
- Toujours rincer adondamment la surface à l'eau avant application de la protection.
- Les conditions d'application et de préparation des supports doivent satisfaire le DTU 59.1.

Préparation du produit :

- Agiter mécaniquement le produit pendant 2 minutes jusqu'à homogénéisation de la couleur dans le produit.

Application :

- Appliquer en 2 couches en respectant la consommation de 120 g/m² (environ 8m²/litre).
- Laisser sécher le support pendant 24H.

OUTILS D'APPLICATION

- Appliquer le produit à l'aide d'un pistolet Airmix ou Airless.



CONSOMMATION

La consommation dépend de la porosité du matériau.
Les valeurs ci-dessous sont données à titre indicatif :

120 g/m² en 1 couche

Un seau de 5kg permet de couvrir environ 40 m²

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 : 12 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert.

RECOMMANDATIONS

- Ne traiter que des surfaces préalablement nettoyées de toute pollution atmosphérique et de toutes taches.
- Toujours procéder à un test sur une surface significative afin d'observer la mouillabilité et l'aspect du support.
- Les zones avec de la laitance doivent être décapées à l'aide du **Net'Guard® Eco Préparateur Surface**.
- Pour une parfaite application et une protection efficace, **Minéral Paint Guard® Spécial Toitures** doit être agité et utilisé impérativement lorsque la température des supports est comprise entre 10°C et 30°C.
- Ne pas appliquer par temps de pluie, de très forte chaleur ou en plein vent. Température de l'air comprise entre 10°C et 30°C.
- Ne pas diluer ou mélanger avec un autre produit.
- Protéger les surfaces vitrées, carrelées, en bois ainsi que les alliages légers (alu, chrome, cuivre, zinc, etc). Dans le cas d'une projection accidentelle, rincer immédiatement à l'eau.
- Prévoir une protection sur les supports environnants et une protection pour l'applicateur.

SANTÉ / SÉCURITÉ

- **Protection respiratoire** : Il est recommandé de porter un masque de protection de type P3.
- **Protection des mains** : Porter des gants en latex.
- **Protection de la peau** : Porter un vêtement de protection de la peau à manche longue et des bottes.
- **Protection des yeux** : Si un risque de projection importante existe, porter des lunettes de protection.
- **En cas d'ingestion** : Ne pas provoquer de vomissements. Contacter un médecin ou un spécialiste.

PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL

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 • 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 : 01/12/2021

Fabriqué en France

