

FICHE TECHNIQUE

TRAITEMENT

GLISS'GUARD®

TRAITEMENT ANTI-DÉRAPANT POUR SURFACES MINÉRALES GLISSANTES

- ✓ EFFICACE EN IH / EFFET LONGUE DURÉE
- ✓ FACILE ET RAPIDE EN UNE APPLICATION AU PULVÉRISATEUR
- ✓ TOUS MATÉRIAUX: CARRELAGE, ÉMAIL, BÉTON, PIERRE
- ✓ SOL / EXTÉRIEUR ET INTÉRIEUR



AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Permet par une simple application de rendre les surfaces glissantes antidérapantes.
- **Gliss'Guard®** utilise la silice contenue dans les matériaux pour réaliser une réaction chimique qui va «greffer» de nouvelles molécules sur celles existantes et créer ainsi un effet antidérapant.
- **Gliss'Guard®** est beaucoup moins agressif que les autres produits du marché classés corrosifs ou irritants.

UTILISATION

- **Gliss'Guard®** s'utilise en intérieur comme en extérieur sur les surfaces minérales glissantes composées de silice.
- Idéal pour traiter tous types de matériaux: pierres naturelles, béton, terrazo, carrelage, émail... Il s'utilise dans les collectivités, les halls d'entrée, les plages de piscine, les zones piétonnes, les cuisines, les bacs à douche ou les baignoires et partout où les sols sont glissants surtout lorsqu'il sont mouillés.

CONSOMMATION

Les valeurs ci-dessous sont données à titre indicatif :
8 à 10 m² / litre.

ÉCOLOGIE ET ENVIRONNEMENT

Respectueux de l'environnement et écologique:

- Produit à base d'eau.
- COV < 1 g/l*.
- Biodégradable à plus de 90% en 5 jours*.

CONDITIONNEMENT

- Conditionnement de 750 ml et 5 litres.

OUTILS D'APPLICATION

- Appliquer au pulvérisateur basse pression ou au spray.



MISE EN ŒUVRE

Préparation du support :

- Appliquer le produit sur une surface propre, dépoussiérée, dégraissée et sèche. Pour enlever les taches et les salissures, utiliser **Décap'Sols Guard®**. Rincer soigneusement et laisser sécher 24 heures.

Application :

- Utiliser le produit à l'état pur: ne pas diluer.
- Bien secouer l'emballage avant utilisation et procéder à un essai préalable sur une petite surface.
- Verser ou pulvériser le produit sur le support. Veiller à ce que le produit soit bien présent uniformément sur toute la surface pendant tout le traitement.
- **Ne pas laisser le produit sécher durant toute la durée de son application. En ajouter si nécessaire.**
- Laisser agir 40 à 60 minutes.
- Après le temps de pose, rincer soigneusement à l'eau.
- Le support traité peut être utilisé immédiatement.
- Selon le sol et le degré de résistance au frottement souhaité, renouveler l'opération.

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

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

ENTRETIEN

- Un entretien régulier du traitement anti-dérapant doit être effectué en utilisant **Gliss'Guard®** dilué (20% de produit pour 80% d'eau).

DONNÉES TECHNIQUES

Etat physique à 20 °C	: Liquide
Couleur	: Bleue
Odeur	: Parfumée
pH	: 4 ± 0.5
Point d'ébullition [°C]	: 100 °C
Densité	: 1.01 ± 0.05
Solubilité dans l'eau [vol/vol]	: Totale
Point d'éclair [°C]	: Non applicable

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 traiter que des surfaces préalablement nettoyées de toutes taches.
- **Sur certains supports, le traitement peut altérer la brillance ou l'aspect. Dans tous les cas, faire un essai avant traitement. En cas de modification de la brillance, diluer davantage Gliss'Guard® en conservant le même temps d'action.**
- Sur certains types de marbre le traitement peut ne pas être efficace, faire un essai avant traitement. Ne pas appliquer sur des surfaces polies, cristallisées ou sur des peintures plastiques ou acryliques.
- Si l'effet anti-glissant n'est pas obtenu après une première application, procéder à une deuxième application.
- 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 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 ménagers.
- Protection de la peau : Aucun vêtement spécial ou protection de la peau n'est recommandé dans des conditions normales d'utilisation.
- 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.

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

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 : 17/12/2020

Fabriqué en France

Code Produit: 7000