

ANTIDESLIZANTE

Antidérapant à action permanente pour surfaces vitrifiées.



- ✓ **Prêt à l'emploi.**
- ✓ **Action permanente.**
- ✓ **Rapide et facile à appliquer.**
- ✓ **Ne modifie pas la couleur.**
- ✓ **Convient pour un usage intérieur et extérieur.**

Description

Antidérapant est un produit chimique formulé à partir d'acides inorganiques, d'agents mouillants et de substances réactives, qui transforme chimiquement le support sur lequel il est appliqué, grâce à un procédé chimio-mécanique, en réduisant sa glissance en conditions humides.

Ainsi, les surfaces traitées antidérapantes sont plus résistantes aux glissements dans des conditions humides, ce qui rend ce traitement plus économique que l'installation d'un nouveau sol antidérapant. De plus, étant donné que l'antidérapant transforme chimiquement et irréversiblement la surface, sa durabilité est extrêmement élevée, contrairement à ce qui se passe avec des produits à base de résines et développés pour le même usage.

Par conséquent, Antidérapant est particulièrement recommandé pour une utilisation sur des surfaces minérales vitrifiées, émaillées ou très polies, telles que : céramique, porcelaine, grès, mosaïque, béton poli, terrazzo, calcaire...etc.

Antidérapant ne modifie pas la couleur des surfaces traitées et convient à la fois à l'extérieur et à l'intérieur. Le produit peut également être réappliqué sur des surfaces sur lesquelles il a déjà été utilisé.

Excellentes performances et mise en service. Antidérapant est appliqué et réagit rapidement, de sorte que les revêtements de sol traités avec Antidérapant peuvent être rapidement mis en service.

ANTIDÉRAPANT

Antidérapant à action permanente pour surfaces vitrifiées.



Champs d'application

Antidérapant est efficace sur la plupart des surfaces utilisées dans la construction, comme: mortiers, terrazzo, calcaire, grès, porcelaine, et même sur les surfaces vitrifiées et émaillées, comme les baignoires, les receveurs de douche...etc. C'est pourquoi il est particulièrement recommandé de l'utiliser dans les zones de transit modéré à sévère pour éviter le glissement. Par exemple : sols intérieurs et extérieurs, receveurs de douche ou baignoires émaillées, banques, aéroports, écoles, entités publiques...etc.

Antidérapant peut également être utilisé lorsque des peintures doivent être appliquées sur des carreaux vitrifiés, afin d'améliorer l'adhérence de la peinture. De même, il peut être utilisé comme étape préalable à l'application d'un nouveau carrelage lorsque l'application doit être réalisée sur des supports vitrifiés, afin d'assurer une adhérence adéquate au traitement.

Caractéristiques physico-chimiques

ASPECT	DENSITÉ	pH	PERFORMANCE	Composition
Liquide transparent et incolore.	1.014 ± 0.01 Kg/L	3.0 ± 0.5	3-8 m ² /L selon le type de support.	Acides inorganiques, agents tensioactifs, substances actives et excipients.

Mode d'application

Antidérapant est un produit prêt à l'emploi, il n'a donc pas besoin d'être dilué après application. Avant d'effectuer le traitement antidérapant, il est fortement recommandé d'effectuer un test préalable pour vérifier le résultat et l'aspect final du support et ajuster le temps d'action du produit.

- Initialement, appliquez le produit sur la surface par pulvérisation ou par essuyage.
- Puis laissez agir pendant le temps estimé lors de l'essai préliminaire, (généralement un temps de contact de 5-10 minutes suffit). Afin d'obtenir une homogénéité optimale de la finition de surface, il est recommandé de travailler sur des surfaces de 15 à 20 m².
- Enfin, rincez abondamment à l'eau jusqu'à ce que la surface ait un pH = 7-8 pc.

ANTIDÉRAPANT

Antidérapant à action permanente pour surfaces vitrifiées.



Format

Bidon en plastique de 0,5 et 1 L.
Emballage industriel de 5, 30 et 60 L.



Recommandations

Les traitements réalisés avec Antidérapant sont irréversibles, il est donc recommandé de faire un test préalable. L'état initial du sol/support ne peut être restitué que par des moyens mécaniques tels que le polissage ou le lustrage.

Bien que Antidérapant ne change pas la couleur du support, il réduit sa brillance, allant même jusqu'à la nuance.

Pour obtenir des effets optimaux, après l'application d'Antidérapant, la surface doit être rincée avec suffisamment d'eau, jusqu'à ce que tous les sous-produits issus de la transformation chimique du support soient éliminés. Si cette étape n'est pas effectuée correctement, il peut y avoir des zones avec des taches blanches.

Antidérapant n'est pas efficace sur les surfaces synthétiques ou métalliques telles que : vinyles, quartz synthétiques, PVC, PET...etc.

Antidérapant réduit le coefficient de glissance, mais la réduction de ce coefficient dépend entièrement du type de sol et du mode d'application. Un test préalable doit donc être effectué pour chaque application particulière afin de déterminer la classe de glissance obtenue après traitement. Généralement, avec ce traitement, nous pouvons obtenir:

- Chaussées de classe C-0 à classe C-1 et C-2.
- Chaussées de classe C-1 à classe C-2 et C-3.
- Chaussées de classe C-2 à classe C-3.