

Sol Fix est spécialement formulé pour les surfaces glissantes à trafic piétonnier moyen (**entre 200 à 800 passages / jour**).

Application

Convient aux sols intérieurs et extérieurs : carrelage, **Pierre naturelle, ardoise, argile, grès, marbre travertin, granit, surfaces polies, céramique émaillée**, etc..

Exemples : sols de salle de bain, escaliers, couloirs, cuisines, hall d'entrée, rampes, commerces où il y a un risque de glissade dû à la condensation sur des sols humides ou mouillés, comme les poissonneries, les zones de surgelés, etc...

Spécificité

- C'est un produit antidérapant qui, appliqué sur les sols de grandes surfaces, réduit les chutes dues aux glissades en créant une finition antidérapante.
- Application simple avec effet rapide.

Caractéristiques

- Le produit peut être conservé bidon fermé dans un endroit sec à l'abri de la lumière durant un an
- Bidon de 1 à 5 Litres. Rendement 10 à 12 M² par litre environ

 **ANTI-GLISSE.COM**
SÉCURISER VOS SOLS GLISSANTS

 07-75-76-35-88

 contact@anti-glisse.com

3 rue de Vallet

 44430 La Boissière du Doré

rcs 379120405

fiche de sécurité (disponible sur demande)

Sol Fix

Sécurise les zones à trafic piétonnier moyen

Mode d'emploi

- Nettoyer et dégraisser le sol puis assécher la surface afin de travailler sur un **sol propre et sec**.
- S'utilise pur sans dilution - **1 litre pour 10 à 12 M² environ**
- **Étalez** uniformément **Sol Fix** soit à l'aide d'un balai serpillère type Vileda, un pulvérisateur ou une éponge.
- La durée de **réaction** peut varier de **3 à 10 minutes**.
- Une fois le résultat obtenu, la neutralisation du traitement se fait par un **rinçage** abondant à l'**eau claire**.
- Votre sol est sécurisé



Précautions

- Le sol ne devra pas avoir reçu de traitement préalable de surface (anti-tâches, hydrofuge, cire, vernis, etc..)
- Attention, au cours du traitement, le sol ne doit jamais devenir sec, une humidité constante doit être maintenue par l'application d'un second passage du produit.
- La température de réalisation du traitement doit être comprise entre 8° et 30°
- Appliquer dans un local aéré et porter des équipements de protection (gants, lunettes, etc..) En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer abondamment à l'eau claire.
- Sur certain support, le traitement pouvant **altérer la brillance ou l'aspect du carrelage**, un **essai sur une petite surface** sera nécessaire afin de déterminer la durée d'application optimale

Bénéfices

- Ne l'altère pas l'apparence ni la couleur des surfaces (brevet)
- Rend les surfaces hydrophobes et oléophobes
- Incolore et inodore et biodégradable
- Résistant au lavage à pression (50 – 60 bar)
- Résiste au gel et au gel, ainsi qu'aux températures élevées
- Réduit la formation de mousse et de champignons ainsi que tous types d'incrustations
- Forme une micro-couche à base de dioxyde de titane, de silicium et d'autres matériaux qui recouvrent et protègent le sol, augmentant leur esthétique et leur brillance.
- Un **essai sur une petite surface** sera nécessaire afin de déterminer la durée d'application optimale et la réaction du sol