



GLISSTOP

- Traitement antidérapant des surfaces glissantes.



“ • Formulé à base de matières innovantes et facilement biodégradables.

• GLISSTOP permet de rendre les supports minéraux anti dérapants en modifiant leurs interactions de surface.

• Se présente en liquide prêt à l'emploi pour une application simple et rapide. ”

> Applications

- S'applique en intérieur ou extérieur sur toutes les surfaces lisses et minérales telles que : Pierre naturelle, marbre, carrelage, émail, faïence, etc.
- Idéal pour traiter les terrasses, marches d'escaliers, rampes d'accès piétonnier ou animalier, halls d'entrées, complexes sportifs, plage de piscines, cuisines, bacs à douche, baignoires, tous les abords de points d'eau glissants, etc.
- Supports non adaptés : Supports traités avec huile de lin ou hydrofuge, bacs acrylique ou autres résines, peinture, vernis, PVC, sol souple, bois, ardoise naturelle, béton ciré, béton quartz, etc.

> Mode d'emploi

Les supports devront être dépoussiérés, propres et secs.
Nettoyer le support afin d'éliminer toutes traces de savon, cire ou autres avec une solution de HP CLEAN suivie d'un bon rinçage à l'eau claire.

La température d'application et du support devra être comprise entre + 5°C et + 25°C.
Ne pas appliquer par temps de pluie ou de forte chaleur.

Aérer les locaux pendant et après le traitement.
S'applique pur sur support sec.

Ne pas travailler sur support chaud ou en plein soleil : évaporation trop rapide du produit, ne permettant pas un résultat optimal.

Appliquer au pulvérisateur basse pression (buse bleue) 1 couche copieuse.

La couche devra être régulière et sans manque.
Laisser agir 15 à 45 min. suivant le support et l'effet recherché.

Attention : la couche ne doit pas sécher pendant le temps d'action, renouveler si nécessaire l'application.

Après le temps d'action, rincer soigneusement à l'eau. La neutralisation de GLISSTOP s'effectue au rinçage à l'eau.

Suivant les supports et l'effet anti dérapant souhaité, renouveler si nécessaire l'application.

Consommation : 4 à 10 m²/L suivant supports.

Les sols traités peuvent être mis en service immédiatement après le rinçage.
Les surfaces avec trafic important présentent un risque d'enrassement plus rapide. Il est donc conseillé de réaliser un entretien régulier en utilisant une solution de 1 L de GLISSTOP dilué avec 4 L d'eau.

Les joints à base de ciment seront nettoyés en surface, attention aux nuances en cas de traitement ponctuel.

REMARQUES : Le traitement modifie la brillance des supports.

Sur certains types de marbre le traitement peut ne pas être efficace.

Dans tous les cas, effectuer un essai préalable.
Ne pas utiliser en trempage.

Bien nettoyer les surfaces avant traitement.
Si l'effet anti dérapant n'est pas obtenu après une première application, procéder à une deuxième application pour contrôle d'efficacité.
Protéger les supports tels que : verre, peinture, métaux, etc.

> Avantages

- Simple et rapide d'application.
 - Une couche suffit dans bien des cas.
 - Agit par interaction de surface.
 - Non filmogène.
 - Effet longue durée.
 - Facile à entretenir.
- N'attaque pas en profondeur les supports.
- Ne contient pas d'acide Fluorhydrique.
 - Sans vapeur corrosive et nocive.
 - Ne contient pas de COV.
 - Produit composé de matières facilement biodégradables.

> Sécurité d'emploi

Consulter la FDS avant utilisation.

Stocker à l'abri du gel et de fortes chaleurs.

PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL > SUIVEZ-NOUS SUR LES RÉSEAUX SOCIAUX : [YouTube](#) [facebook](#) [Linkedin](#) [Indeed](#)



S.A.S. AU CAPITAL DE 5.000.000 €

ZI de Ladoux - Rue Bleue - BP 70051 • 63118 CEBAZAT

Tél. 04 73 23 63 13 • E-mail : contact@labo-france.fr

Site Internet : www.labofrance.fr

R.C.S CLERMONT FERRAND B 320 461 726 • SIRET 320 461 726 00020

> SIMPLE, RAPIDE & EFFICACE !



ETABLISSEMENT SECONDAIRE DE LABO FRANCE

ZAC Renaissance • 16, rue des Cateaux Plateau Cailloux

• 97460 SAINT-PAUL • E-mail : contact@labo-outremer.com

Tél. (00 262) 02 62 55 53 03

Site Internet : www.laboo-outremer.com

R.C SAINT-DENIS B 320 461 726 • SIRET 320 461 726 00053

