

ANTIDER

Antidérapant pour Sols.



**Composé de
résine incolore
et de microbilles
polyéthylène**

**formant un film incolore
antidérapant et résistant
au trafic piétonnier.**

**Se présente en
aérosol permettant
une application simple
et rapide.**

• Applications :

*Spécialement adapté pour
les petites surfaces.*

*S'applique sur divers supports
non poreux tels que :*

*Carrelage, faïence, marbre,
verre, métaux, peinture de sol,
PVC, bac en résine acrylique,
PVC, ABS, etc.*

*Son utilisation en intérieur ou
extérieur prévient des glissades
sur les sols, marches d'escalier,
bacs de douche, tous les abords
de point d'eau.*

• Mode d'Emploi :

Les supports devront être exempts
de tous corps gras, cires, etc.

Décaper et éliminer correctement
tous type de produit ne permettant
pas une adhérence.

Avant l'application, les surfaces
doivent être propres, sèches et sans
poussière.

Protéger toutes les surfaces ne devant
pas être traitées.

• **Bien agiter avant et pendant
l'application** afin d'obtenir un film
régulier et uniforme.

Aérosol en position verticale,
pulvériser à environ 15 à 20 cm
par passes successives régulières,
sans excès.

Laisser sécher 1 heure environ et
appliquer une deuxième couche
légère afin d'obtenir un film régulier.
A la fin de chaque utilisation,
retourner l'aérosol et purger environ
5 secondes.

• **Température d'application :**
5 à 30°C.

• **Hors poussière :** 30 minutes

• **Séchage trafic léger :** 12 heures

• **Séchage trafic intense :** 24 heures

• **Consommation moyenne
d'un aérosol :** 1,5 à 2,5 m²

Les sols traités doivent être balayés
régulièrement afin de maximiser son
effet antidérapant.

Pour le nettoyage courant des sols,
utiliser un détergent neutre.

• **Décapage du film antidérapant :**
utiliser un décapant peinture ou
un solvant type acétone ou xylène
(vérifier la compatibilité du support
au préalable).

• **Trafic intense :** la tenue du film
dans le temps sera plus courte,
nettoyer et renouveler l'application
lorsque vous constatez qu'il n'est plus
efficace.

• Avantages :

Bonne résistance au trafic piétonnier.

Bonne résistance aux U.V.

Bonne tenue à l'eau chlorée des
piscines.

Bonne adhérence aux supports.

Facile et rapide d'application et de
mise en service.

• Sécurité d'Emploi :

Support clair : dans certains cas
risque de modifier la teinte naturelle
de certains matériaux, il est conseillé
d'effectuer un essai préalable sur une
partie peu visible.

Produit et gaz propulseur inflammables.



S.A.S. AU CAPITAL DE 5.000.000 €

ZI de Ladoux - Rue Bleue
BP 70051 - 63118 CÉBAZAT
Tél. 04 73 23 63 13

Site Internet : www.labo-france.fr
E-mail : contact@labo-france.fr

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



ETABLISSEMENT SECONDAIRE DE LABO FRANCE

ZAC Renaissance
16, rue des Cateaux
Plateau Cailloux • 97460 SAINT-PAUL
Tél. 02 62 55 53 03

Site Internet : www.labo-outremer.com
E-mail : contact@labo-outremer.com

LABO FRANCE Entreprise
certifiée ISO 9001

