



# LINASOL ANTI-GLISSE

Slipvaste stroken voor de doorgang van voetgangers

- **Gemakkelijk en snel aan te brengen: zelfklevend**
- **Zeer bestendig: kan zowel binnen als buiten worden gebruikt**
- **Geschikt voor vochtige en droge omgevingen**



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ ROL 10mx5cm
- ✓ ROL 10mx15cm



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE  
DIFUSION**

S.I.D Benelux sa-nv  
Georges Lecointelaan 50 - 1180 Brussel  
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be



[www.sid.be](http://www.sid.be)





# LINASOL ANTI-GLISSE

## ✓ Slipvaste stroken voor de doorgang van voetgangers

- Gemakkelijk en snel aan te brengen: zelfklevend
- Zeer bestendig: kan zowel binnen als buiten worden gebruikt
- Geschikt voor vochtige en droge omgevingen

LINASOL ANTIGLISSE is een fijn en soepel, slipvast kleefmiddel dat is aanbevolen voor de doorgang van voetgangers in droge of vochtige omgevingen. LINASOL ANTIGLISSE maakt het mogelijk om de doorgang van personen op alle, mogelijk gladde oppervlakken veilig te maken (hellende, vochtige, gladde, ... oppervlakken).

De zeer fijne, niet schurende deeltjes zijn omhuld in polyurethaanhars op een ultraklevende film.

LINASOL ANTIGLISSE biedt hoge slipvaste prestaties, schuurweerstand en is bestand tegen doorgaand verkeer,

behoudt altijd dezelfde ruwheid en voorkomt stofontwikkeling. Het biedt ook een zeer goede weerstand tegen chemische stoffen zoals oliën, vetten, koolwaterstoffen, schoonmaakmiddelen en verdunde zuren, alsook een uitstekende weerstand tegen slijtage en schokken. Ons product kan worden aangebracht op een ruime keuze aan ondergronden: verf, lak (behalve gebakken), aluminium, gegalvaniseerd, elektroverzinkt, staal, hout, plastic, tegels, marmer, polyester, nieuw of oud glad beton, ...

Tot slot kan LINASOL ANTIGLISSE zowel binnen als buiten worden gebruikt. Het is bestand tegen klimaatschommelingen en UV.

## Gebruiksaanwijzing

Vorbereiding van de ondergrond: alleen aanbrengen op oppervlakken die zuiver en droog zijn en vooraf zijn ontvet met behulp van een solvent. Goed laten drogen alvorens aan te brengen. Plaatsing: verwijder de zelfklevende beschermfolie. Plaats correct een rand en rol LINASOL ANTIGLISSE vervolgens af door de lucht zo goed mogelijk te laten ontsnappen met behulp van een roller met lamellen. Vervolgens onmiddellijk maroufleren (dit wil zeggen: van het midden naar buiten druk uit oefenen), eventuele luchtbellens verwijderen om de strook maximaal uit te rekken en de hechting op de ondergrond te verhogen. In het geval van luchtbellens die niet kunnen worden verwijderd, gebruikt u een spuit om de lucht op te zuigen. De strook kan gemakkelijk worden afgesneden met een schaar. Voor aanbrengen op een trap, brengt u de strook aan tot de rand van de trede (niet op de afronding). Tot slot, voor een langere levensduur in zones die zijn onderworpen aan extreme omstandigheden (slechte weersomstandigheden, zeer intens verkeer, ...) is het aanbevolen om een borduurdichting te maken met ons product ADERMAT. Zo worden de randen beschermd tegen dwars kleven. Heringebruikname: om een goede polymerisatie van het kleefmiddel te verkrijgen, is het aanbevolen om 24 uur te wachten alvorens verkeer toe te laten op de bekleding. Atmosferische omstandigheden: alleen aanbrengen bij temperaturen tussen + 15 °C en 25 °C, met een hygrometrie lager dan 65 %. Onderhoud: regelmatig afwassen met water en klassieke schoonmaakmiddelen.

## Verordeningen en Normen

Gladheid: meten van de ruwheid volgens de norm NF T 98609-1 (schaal van 0 tot 150).

Laboratoriumtest met betrekking tot bruggen en wegen van Angers.

Meting op droge ondergrond: 90.

Meting op vochtige ondergrond: 65.

Ondoorlaatbaarheidstest / toxiciteit van de rook: F2 volgens de normen NF F16-101 en 16 102

## Technisches Gegevens

### GEBRUIKSDOMEINEN

Transport (toegangshellingen voor personen met een beperkte mobiliteit, opstapjes, busopstapjes, koepels van watertanken, ladders, ...), vastgoed en openbare bouwwerven (hoogwerkers, containers, externe en interne trappen, trapjes aan voertuigen, sanitair, wasruimtes, ...), logistiek (platformen, ...), industrieën (stortplaatsen, vochtige zones, ...), levensmiddelenindustrie (keukens, laboratoria, serres, reinigingszones, ...), watersport (loopplanken, dekpanelen, trapjes uit cockpits, treden, ...), openbare gebouwen enz.

### HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

- Polyurethaanhars
- Niet schurend Poeder
- Klevende film

### TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Test brandgedrag (LNE): M3 op staal volgens de norm NF 92-501

- Soepelheid / vervorming: uitrekking van 20 % alvorens te scheuren
- Soepel gemalen rubber: 800 µm, niet schurend
- Gewicht: 600 g / m<sup>2</sup>
- Dikte: 1 mm
- Temperatuurbestendigheid: van - 30 °C tot + 80 °C
- Trekweerstand: 24,4 kg/cm<sup>2</sup> tractie voorzijde
- Kleur: zandkleur / zwart / grijs

### OPSLAG

In de originele, hermetisch afgesloten verpakking, afgeschermd van licht, regen en vorst, op een koele en verluchte plaats en bij een temperatuur > 10 °C.

### ETIKETTERING

Zonder



Wij garanderen de kwaliteit en de doeltreffendheid van ons product in de gebruiksomstandigheden in deze handleiding. Voor uw tevredenheid raden we aan om steeds een proefvlak te behandelen om er zeker van te zijn dat het product voldoet voor het specifieke gebruik dat u beoogt en de ondergrond waarop het wordt aangebracht. De vermelde kenmerken zijn geen specificaties.

Uw expert-adviseur:

