



LINAL.SID

VERF VOOR SIGNALISATIE EN RIJWEGMARKERING

- Geschikt voor markeringen op de meeste oppervlaktes uit bitumen, asfalt, beton,
- Weerstaat op duurzame wijze aan U.V.-straling, wrijving en weersomstandigheden.
- Verhoogde veiligheid dankzij de antislipeigenschappen
- Droogt uitermate snel, binnen één uur is het gemarkeerde gebied terug berijdbaar



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ EMMER 25 KG



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





LINAL.SID

✓ VERF VOOR SIGNALISATIE EN RIJWEGMARKERING

- Geschikt voor markeringen op de meeste oppervlaktes uit bitumen, asfalt, beton, ...
- Weerstaat op duurzame wijze aan U.V.-straling, wrijving en weersomstandigheden.
- Verhoogde veiligheid dankzij de antislipeigenschappen
- Droogt uitermate snel, binnen één uur is het gemarkeerde gebied terug berijdbaar

LINAL.SID is een markerende deklaag voor op de grond, zowel binnen als buiten, met een mat en glad uitzicht en speciaal ontwikkeld voor werken die te maken hebben met rijwegmarkering en signalisatie geschikt voor het merendeel aan oppervlaktes. Onze deklaag is ideaal voor het aanleggen van rijbanen, richtingsaanwijzers, voetgangerdoorgangen, het aftekenen van wagenparken en parkeerplaatsen...

LINAL.SID is uitstekend bestand tegen zonnestralen, weersomstandigheden, wrijving en rijwegvervuiling en garandeert zo een duidelijke en duurzame signalisatie. Bovendien bevat onze deklaag een vulling (vergelijkbaar met fijne zandkorrels) om het risico op uitglijden te verminderen.

Ten slotte is LINAL.SID klaar voor gebruik en eenvoudig en zeer snel toe te passen. Uw markeringen zijn duurzamer zelfs bij intens verkeer met een zeer korte afzettingsduur van de verkeerszone.

Gebruiksaanwijzing

Vorbereiding van de oppervlaktes: de oppervlaktes dienen niet-poederig, stabiel, perfect droog en vrij te zijn van alle vreemde lichamen. Toepassing: toe te passen met een borstel, rol, een markeringsmachine, airless of pneumatisch pistool. Breng aan in een dikke laag zonder over de nog natte laag te gaan. Voor alle mogelijke verdunningen (max. 10%) en voor het schoonmaken van de werktuigen, gebruik onze VERDUNNER P25.

Technisches Gegevens

GBRUIKSDOMEINEN

Bedrijven, alle industrieën, wegen, openbare werken, openluchtportcentra

HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

- vinylhars in aromatische fase
- pigmenten, verschillende siccatieven en vullingen, vrij van loodzout.

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Structuur: mat
- Kleuren: wit, blauw, geel, zwart
- Massadichtheid bij 20°C: 1600 kg/m³
- Vlampunt: < 23°C
- Droge stof per gewicht: 65%
- VOS-gehalte: < 500g

AANBEVELINGEN

- vóór gebruik vermengen met een mechanische roerkuip.
- Nooit vermengen met andere producten behalve het hierboven vermelde oplosmiddel
- op afstand houden van alle vlammen- of vonkenbronnen
- Niet roken

- Vermijd elk contact met de huid en spatten in de ogen
- de dampen en aerosols Niet inademen.

OPSLAG

In de originele verpakking, steeds afgesloten, beschut tegen hitte, vlammen- of vonkenbronnen, en weersomstandigheden.

ETIKETTERING

Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad van het product.

RENDEMENT

- Theoretisch rendement: 1 tot 2m²/kg

TOEPASSINGSVOORWAARDEN

- Omgevingstemperatuur : Mini + 10°C maxi + 35°C
- Temperatuur oppervlak : Mini + 10°C maxi + 35°C
- Hygrometrie (relatieve vochtigheid) : maxi 85 %
- Niet condenserende oppervlaktes => temperatuur = dauwpunt + 3 °C mini

DROGEN

- Zonder stof: 10 minuten
- Openstelling: 1/2 uur
- Harding: 4 uur



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:

