



# SIDULINE

ZEER RESISTENTE VERF VOOR WEGMARKERING

- Geschikt voor wegsignalisatie, markering voor parkeerplaatsen enz.
- Beschikt over een uitstekend hechtend vermogen op alle soorten wegbedekking.
- Duurzaam bestand tegen uv, slechte weersomstandigheden, koolwaterstoffen en oliën.
- Heringebruikname mogelijk na minder dan een half uur.



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ KARTON 4X5 KG
- ✓ EMMER 5 KG



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE  
DIFFUSION**

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

www.sid.be





# SIDULINE

## ZEER RESISTENTE VERF VOOR WEGMARKERING

- Geschikt voor wegsignalisatie, markering voor parkeerplaatsen enz.
- Beschikt over een uitstekend hechtend vermogen op alle soorten wegbedekking.
- Duurzaam bestand tegen uv, slechte weersomstandigheden, koolwaterstoffen en oliën.
- Heringebruikname mogelijk na minder dan een half uur.

SIDULINE is een verfcoating met een mat en glad uitzicht, speciaal ontwikkeld voor wegmarkeringen en signalisatie op de meeste ondergronden. Met een mogelijke heringebruikname van minder dan een half uur, is het geschikt voor wegstroken, richtingaanwijzingen, zebrapaden, de materialisatie van parkeergarages en parkeerterreinen enz.

SIDULINE beschikt over een uitstekende hechting en een zeer goede weerstand tegen uv-stralen, slechte weersomstandigheden en chemische stoffen zoals koolwaterstoffen en oliën die men terugvindt op wegen.

SIDULINE gebruikt pigmenten zonder lood.

## Gebruiksaanwijzing

Aanbrengen op zuivere, stabiele en perfect droge ondergronden die vrij zijn van vreemde stoffen. SIDULINE kan worden aangebracht met een borstel, een roller, een traceermachine, een airless of pneumatisch pistool. We raden aan dat u SIDULINE gelijkmatig en continu aanbrengt zonder terug over de natte laag te gaan. Voor eventuele verdunning (van 5 tot 10 %) alsook voor de reiniging van instrumenten, gebruikt u onze VERDUNNER P25

## Technisches Gegevens

### GEBRUIKSDOMEINEN

Overheden, alle industrieën, parkings, wegen, ...

### HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

- Acrylcopolymeerhars in aromatische solventfase.
- Verschillende pigmenten, siccatieven en vulstoffen.

### TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Fysieke staat: viskeuze vloeistof
- Kleur: wit of geel
- Dichtheid bij 20 °C: 1640 kg/m<sup>3</sup>
- Vlampunt: - Vaste stoffen per gewicht: 77 %
- Vaste stoffen per volume: 65 %
- VOS-gehalte: 370 g/L

### AANBEVELINGEN

- Voor gebruik goed mengen met een mechanische mixer.
- Nooit mengen met andere producten, met uitzondering van het hierboven vermelde verdunningsmiddel.

### OPSLAG

In de originele verpakking, altijd gesloten, afgeschermd van warmte, vlammen of vonken, vorst en slechte weersomstandigheden.

### ETIKETTERING

Raadpleeg de veiligheidsfiche in functie van de teint van het product.

### RENDEMENT

- Theoretisch verbruik: 700 g/m<sup>2</sup> ofwel bijna 10 strekkende meter (strook van 15 cm) per kg.

### TOEPASSINGSVOORWAARDEN

- Omgevingstemperatuur : mini + 5°C maxi + 35°C
- Temperatuur van de ondergrond : mini + 5°C maxi + 35°C
- Hygrometrie : maxi 70% relatieve vochtigheid.
- Niet-condenserende oppervlakken (temperatuur > van 3 °C tot het dauwpunt)

### DROGEN

- Stofdroog: 5 min
- Heringebruikname: 10 - 25 min



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:

