

SOUDAFLOOR SL2

Date: 03/06/06

Page 1 of 1

Technische gegevens:

Basis	Polyurethaan
Consistentie	Vloeibaar
Uihardingssysteem	Polymerisatie
Dichtheid	Ca. 1,5 g/ml
Uitharding	Ca. 8 uur
Temperatuurbestendigheid	-20°C tot +80°C
Wateropname	Nihil
Verbruik	Ca. 3 kg/m ²

Product:

Soudafloor SL2 is een zelfnivellerende elastische vloercoating.

Eigenschappen:

- Hoge slijtvastheid
- Hoge chemicaliënbestendigheid
- Blijvend elastisch
- Zeer onderhoudsvriendelijk
- oplosmiddelvrij

Toepassingen:

Behandelen van industrievloeren
Behandelen van vrachtwagenvloeren

Leveringsvorm:

Kleuren: grijs
Verpakking: pot 10 kg

Houdbaarheid:

1 jaar in ongeopende verpakking op een droge en koele plaats bij temperaturen tussen +5°C en +25°C

Ondergronden:

Aard: gladde beton, chapvloer, metalen, hout, watervast multiplex

Toestand: droog, schoon, stof- en vetvrij

Voorbehandeling: poreuze ondergronden voorbehandelen met Soudal PU-Primer

Het wordt aangeraden op elke ondergrond eerst een hechtingstest uit te voeren.

Verwerking:

Werkwijze: Ondergrond zorgvuldig schoonmaken. Aanbrengen met borstel of spatel. 2 Componenten goed mengen, uitgieten op de ondergrond, ontluchten of antislip-korrels instrooien

Verwerkingstemperatuur: +5°C

Reinigingsmiddel: white spirit

Reparatiemogelijkheid: met hetzelfde materiaal

Veiligheidsaanbevelingen:

De gebruikelijke arbeidshygiëne in acht nemen.

Opmerkingen:

Bij het behandelen van gepolijste betonvloeren is een zorgvuldige voorbehandeling vereist. De vloer inschuren met een verdunde zoutoplossing, dit min. 15 min. laten inwerken; na droging kan de primerlaag aangebracht worden en vervolgens de laklagen.

Voor een goede menging is het aan te raden de massa, na een eerste menging in de originele verpakking, over te gieten in een plasticen emmer en nogmaals om te roeren.

Opmerking: Deze fiche vervangt alle voorgaande. De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze proeven en ervaring en worden te goeder trouw gegeven. Daar wij geen controle hebben over de toepassingsmodaliteiten kunnen wij niet verantwoordelijk gesteld worden voor de bekomen resultaten en voor eventuele schade voortvloeiend uit een verkeerd of niet-aangepast gebruik. Daar het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de verwerkingsomstandigheden buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid op grond van deze publicatie worden aanvaard. Het is dan ook aangeraden om altijd voorafgaand een test uit te voeren eigen aan de specifieke plaatselijke omstandigheden. Soudal behoudt zich het recht voor de producten aan te passen zonder voorafgaandelijke berichtgeving.