

Soudafloor SL2

Revisie: 8/04/2015

Pagina 1 van 1

Technische gegevens

Basis	Polyurethaan
Consistentie	Vloeibaar
Uithardingssysteem	Polymerisatie door luchtvochtigheid
Dichtheid	Ca. 1,50 g/ml
Temperatuurbestendigheid	-20 °C → 80 °C
Verbruik (*)	Ca. 3 kg/m ²
Uithardingstijd	Ca. 8 uur
Verwerkingstemperatuur	5 °C → 30 °C
Wateropname	Nihil

(*) deze waarden kunnen variëren door omgevingsfactoren zoals temperatuur, vochtigheid en aard van het substraat.

Productomschrijving

Soudafloor SL2 is een zelfnivellerende elastische vloercoating.

Eigenschappen

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

Toepassingen

- Behandelen van industrievloeren.
- Behandelen van vrachtwagenvloeren.

Leveringsvorm

Kleur: grijs

Verpakking: 10 kg

Houdbaarheid

12 maanden in ongeopende verpakking op een droge en koele plaats bij temperaturen tussen +5°C en +25°C.

Ondergronden

Soorten: beton, chapevloer, metalen, hout, watervast multiplex

Toestand: schoon, droog, stof- en vetvrij.

Voorbehandeling: Poreuze ondergronden voorbehandelen met Primer Soudafloor

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

Verwerking

Aanbrengmethode: Ondergrond zorgvuldig schoonmaken. Aanbrengen met borstel of spatel. Twee componenten goed mengen, uitgieten op de ondergrond, ontluften of antislip-korrels instrooien.

Reinigingsmiddel: Met white spirit.

Reparatiemogelijkheid: Met hetzelfde product.

Veiligheidsaanbevelingen

De gebruikelijke arbeidshygiëne in acht nemen. Zie het etiket voor meer informatie.

Opmerkingen

- Bij het behandelen van gepolijste betonvloeren is een zorgvuldige voorbehandeling vereist.
- De vloer inschuren met een verdunde zoutzuuroplossing, 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 plastic 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 ter 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.