

Funderingen

Revisie: 18/09/2015

Pagina 1 van 2

Technische gegevens

Basis	Rubber-bitumen emulsie
Consistentie	Vloeibaar
Uithardingssysteem	Fysische droging
Dichtheid	Ca. 1,02 g/ml
Verwerkingstemperatuur	5 °C → 30 °C

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

Productomschrijving

Funderingen is een gebruiksklare, oplosmiddelvrije coating op basis van rubber/bitumen emulsies. Funderingen is uitermate geschikt voor het duurzaam beschermen van funderingen in beton en metselwerk.

Eigenschappen

- Gemakkelijk verwerkbaar
- Waterdicht
- Flexibel
- Oplosmiddelvrij
- Donkerbruin, droogt zwart op
- Reukloos na droging

Toepassingen

- Beschermen van droge ingegraven bouwwerken, zoals funderingen.

Leveringsvorm

Kleur: zwart

Verpakking: 4 L, 10 L

Houdbaarheid

2 jaar in ongeopende verpakking op een droge en koele plaats bij temperaturen tussen +5°C en +25°C. Beschermen tegen vorst.

Ondergronden

Soorten: alle gebruikelijke poreuze bouwondergronden

Toestand: schoon, droog, stof- en vetvrij.

Voorbehandeling: Mos en schimmels verwijderen met Anti-Mos. Oneffen oppervlakken egaliseren met een cementmortel. Het wordt aangeraden op elke ondergrond eerst een hechtingstest uit te voeren.

Verwerking

Aanbrengen met borstel of roller. De eerste laag Funderingen verdunnen met een gelijke hoeveelheid water. Laten drogen. Drie lagen Funderingen onverdund aanbrengen, à rato van ca. 0,75L/m² per laag. Elke laag laten drogen alvorens een volgende laag kruiselings tov de vorige aan te brengen. Niet aanbrengen bij gevaar van regen of vorst gedurende het drogingsproces.

Reinigingsmiddel: Met water en zeep onmiddellijk na gebruik. met white spirit na droging

Veiligheidsaanbevelingen

De gebruikelijke arbeidshygiëne in acht nemen. Draag handschoenen en veiligheidsbril. Zie etiket voor meer informatie.

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.

Funderingen

Revisie: 18/09/2015

Pagina 2 van 2

Aansprakelijkheid

De inhoud van deze technische fiche is het resultaat van proeven, controles en ervaring. Ze is van algemene aard, en houdt geen aansprakelijkheid in. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker door eigen testen vast te stellen of het product voor de toepassing geschikt is.

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.