

## SOUDABITUM RP

Revisie:28/08/2014

Pagina 1 van 2

### Product

Tijdelijke bescherming tegen regen.  
Voor de bescherming van Soudabitum LQ en Soudabitum TX in geval van regen binnen 6 uur na aanbrenging.

### Toepassingsgebied

Soudabitum RP is een tijdelijke bescherming tegen regen van Soudabitum LQ en Soudabitum TX, wanneer deze nog niet uitgedroogd zijn en er regen verwacht wordt binnen de 6 uur na applicatie. Voorkomt beschadigingen en uitlopen van de coating gedurende de uitdrogingstijd.

### Voordelen

- Klaar voor gebruik.
- Onoplosbaar door water na uitharding..
- Oplosmiddelvrij.
- Dampdoorlatend.
- Milieuvriendelijk.
- Eenvoudig aan te brengen met een lagedrukspuit.
- Kan zowel horizontaal als verticaal gebruikt worden.
- Reukloos.
- Vorst- en dooizoutbestendig.
- Kan gebruikt worden in contact met polystyreen, minerale wol, hout.
- Gereedschap kan gereinigd worden met water.

### Technische gegevens:

Specifieke dichtheid:	1 kg/L
pH:	8,5 – 9,5
Gehalte vaste stof:	50 %
Viscositeit:	ong. 1 mPa.s
Vlampunt:	water gebaseerd – geen vlampunt

### Uitzicht

Transparante vloeistof.

### Verbruik

0,15-0,25 L/m<sup>2</sup> in 1 laag.

### Verpakkingen

5 kg bidon.

Op 1 Europallet staan 34 dozen van 4 bidons van 5 kg.

### Beschrijving

Soudabitum RP is een anti-oxidant in een vloeibare vorm opgelost in water.

### Applicatie

#### 1. Voorbereiding van de ondergrond

- Blaas het stof weg dat zich eventueel op de Soudabitum heeft verzameld.

#### 2. Mengen

- Soudabitum RP wordt “klaar voor gebruik” geleverd. Schud goed voor gebruik.

#### 3. Applicatie

- Vernevel Soudabitum RP over de Soudabitum LQ of TX met een lage druksproeier of tuinspuitapparatuur à rato van ong. 5 m<sup>2</sup>/ L..
- Verwerkingstemperatuur: > 5°C.

#### 4. Uitharding

- Fysische uitdroging onmiddellijk na verneveling.
- De toepassing van Soudabitum RP zal de uitharding van Soudabitum LQ en TX vertragen, met name op niet-poreuze ondergronden.

#### 5. Reinigen en onderhoud

- Gereedschap moet onmiddellijk gereinigd worden met water.

### Bewaring/ Houdbaarheid

Bewaar het product in een wel geventileerde plaats, niet in contact met de grond in een goed gesloten verpakking bij temperaturen tussen +5°C en +35°C.

Bescherm tegen beschadiging, vorst en direct zonlicht, ook gedurende transport.

Product is niet vorstgevoelig en bevroren product kan zonder kwaliteitsverlies langzaam ontdooit worden.

Houdbaarheid is 24 maanden vanaf productiedatum.

---

## SOUDABITUM RP

---

**Revisie:28/08/2014**

**Pagina 2 van 2**

### **Gezondheid en veiligheid**

Soudabitum RP is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de huidige richtlijnen.

Hoe dan ook raden wij aan de algemene instructies voor het werken met chemicaliën in acht te nemen.

Wij raden aan om beschermende kledij, handschoenen en een veiligheidsbril te dragen. Spoel de huid en de ogen onmiddellijk met zuiver water na contact met het product.

Tijdens het werken niet eten, drinken of roken. In geval van een allergische reactie een arts raadplegen.

Zie Veiligheidsblad

*Opmerking: de informatie en aanbevelingen in deze technische fiche zijn opgesteld op basis van laboratoriumonderzoek en werkervaringen van de fabrikant. In de praktijk kunnen de omstandigheden en de ondergrond zo zijn dat de fabrikant niet de geschiktheid voor elk individueel doel kan rechtvaardigen. De gebruiker van het product moet het product testen op het beoogde gebruik en zeker zijn dat het product zal werken onder de specifieke voorwaarden van de werf. De fabrikant kan niet aansprakelijk gesteld worden op grond van de inhoud van de technische fiche. De gebruiker moet verifiëren of hij beschikt over de recentste versie van de technische fiche. De fabrikant behoudt het recht om de eigenschappen van het product te wijzigen. De producten moeten netjes worden opgeslagen en toegepast worden in overeenstemming met de aanbevelingen van de fabrikant.*