



# SOPRAVAP 3/1

## Beschrijving

SOPRAVAP 3/1 is een 2-componenten vloeibaar damp scherm op basis van polyurethaan dat 3 functies vervult: primer, damp scherm en lijm.

## Toepassing

Wordt gebruikt om isolatieplaten te kleven (EPS, rotswol, PUR-schuim, perliet, cellenglas) op betonnen ondergrond en doet, na drogen en netvorming, dienst als damp scherm. Er is geen primer vooraf nodig.

## Eigenschappen

		<b>SOPRAVAP 3/1</b>
Uitzicht	A-component B-component	Visceuse pasta alu kleur Zwarte vloeistof
Droogtijd	levensduur in pot beloopbaar na	30 minuten bij 20°C 2 uur (T = 20°C)
Droogrest	A-component B-component	92% 82%
Viscositeit	A-component B-component	500 Poises * (20°C) 30 Poises * (20°C)
Densiteit	A-component B-component	1,20 0,85
Vlampunt	A-component B-component	37°C 14°C
Volume massa film droog		1,20 g/cm <sup>3</sup>
Dampdiffusieweerstandsgetal		80000
Dampdoorlaatbaarheid laagdikte 1,5 mm laagdikte 2 mm		120 m 160 m

\* Indicatieve waarden

## Verpakking en verbruik

SOPRAVAP 3/1 wordt geleverd in kit, die bestaat uit een emmer van 25 liter die volledig open gaat en die de A-component bevat en een doos van 5 liter die de B-component bevat. De totale kit bevat 25 Kg.

Indicatief verbruik: min. 2 kg/m<sup>2</sup> (film van 1,5 mm na drogen en netvorming). Dit verbruik kan schommelen, afhankelijk van de ondergrond.

Stabiliteit bij opslag: 6 maanden in gesloten originele verpakking (voor B-component de verpakking omdraaien), beschermt tegen zon en vocht.

Op de werf bewaren bij een temperatuur tussen 10°C en 30°C.

## Verwerking

Verwerken bij een buitentemperatuur tussen 5°C en 35°C.

Alvorens te verwerken moeten de 2 componenten van Sopravap 3/1 als volgt gemengd worden: de volledige hoeveelheid van de B-component bij de A-component voegen en gedurende 3 minuten mengen met een geschikte mengmachine (pneumatische boor- of mengmachine) tot het mengsel homogeen is.

Aanbrengen met een gekartelde spatel in rubber of metaal (7 mm).

De ondergrond moet zuiver en droog zijn.

Voordat Sopravap 3/1 wordt aangebracht moet een bitumineuze strook worden aangebracht tegen de opstanden tot boven de later aan te brengen isolatie.

Om schotelen van PUR/PIR platen te voorkomen kan Soprastick SI zelfklevende onderlaag worden toegepast. In geval de onderlaag wordt gevlamlast moet er voor het vlamlassen een droogtijd van 1 tot 2 uren in acht worden genomen.

Gelieve de geldende verwerkingsvoorschriften te volgen.

Reiniging van het gereedschap: petroleumsolventen type White Spirit, Diluant L of Diluant V.

## Bijzondere aanwijzingen

### Voorzorgsmaatregelen

A-component - ONTVLAMBAAR

- Resten niet in de afvoer gieten

B-component - LICHT ONTVLAMBAAR

- Verwijderd houden van vlammen of ontstekingsbronnen - niet roken

- Schadelijk bij inademing

- Dampen niet inademen - geschikte handschoenen dragen - contact met de huid vermijden.

- Bevat isocyanaten.

Gelieve voor bijkomende informatie de veiligheidsfiche te raadplegen.

### Kwaliteitscontrole

**SOPREMA** hecht veel belang aan de kwaliteit van zijn producten.

Daarom werken wij volgens het kwaliteitslabel **EN ISO 9001:2008**.



Bouwelven 5 - B-2280 Grobbendonk - België  
Tel : + 32 14 23 07 07 - Fax : + 32 14 23 07 77  
info@soprema.be - www.soprema.be



ISO 9001  
FM 513487