

# ALSAN<sup>®</sup> FLASHING JARDIN



## 1 BESKRIVNING

**ALSAN<sup>®</sup> FLASHING JARDIN** är ett vattentätt bitumen-polyuretanharts färdigt för användning på sarger och genomföringar.

**ALSAN<sup>®</sup> FLASHING JARDIN** bitumen innehåller växtavvisande medel och är avsedd för gröna tak.

## 2 EGENSKAPER

I enighet med gällande officiella standarder eller interna standarder.

	<b>ALSAN<sup>®</sup> FLASHING JARDIN</b>
<b>Fysikalisk egenskap</b>	Svart enkomponent tixotropisk pasta
<b>Densitet vid 25 °C</b>	Ca 1050 kg/m <sup>3</sup>
<b>Viskositet vid 23 °C</b>	Ca 250 Po
<b>Bitumenhalt (vikt)</b>	80%
<b>Flampunkt</b>	2,5 °C
<b>Brandegenskap</b>	Lättantändligt
<b>Torktid</b>	Täckbar efter 2 timmar Torr: 12 timmar (känns fortfarande klibbig)

## 3 FÖRPACKNING, LAGRING OCH FÖRBRUKNING

Burk: 5 kg eller 15 kg.

LAGRING: 12 månader i öppnad, upp och ner vänd originalförpackning, avskild från värmekällor. Lagringstemperatur > 5 °C

### Endast för hörn och detaljer:

Hörnförstärkning: (Alsan<sup>®</sup> Voile Flashing, Toile de Renfort (15 cm bred) eller Renfort RS fleece) inbäddad i Alsan<sup>®</sup> Flashing (500 g/m<sup>2</sup>) som täcks av det material som används på huvud yta.

### Huvud yta: (ca 1,6 kg/m<sup>2</sup>)

- Första lagret 900 g/m<sup>2</sup>
- Andra lagret 700 g/m<sup>2</sup>



SOPREMA Liquid Waterproofing Department

14 rue de Saint-Nazaire - BP 60121 - 67025 STRASBOURG Cedex 1 - FRANCE  
Phone: +33 (0)3 88 79 84 84 - Fax: +33 (0)3 88 79 84 85  
E-mail: export@soprema.com - www.soprema.com

## 4 ANVÄNDNING

**ALSAN® FLASHING JARDIN** används för att täcka in sarger och genomföringar vid nyproduktion eller renovering. Alsan® Flashing Jardin är framtagen för att ersätta traditionella bitumen tätskikt.

All användning beskrivs i installationsanvisningar eller tekniska godkännanden. För ytterligare information hänvisas till dessa dokument.

## 5 MONTERINGSANVISNINGAR

**ALSAN® FLASHING JARDIN** appliceras med pensel eller roller enligt installationsanvisningar. Appliceras i 2 eller 3 lager på en ren och torr yta. Inget behov av att prima föreligger.

Säkerställ att produkten är homogen genom att blanda väl.

Rengöring: använd **Diluant V** eller **L** (tinner).

## 6 SÄRSKILDA ANVISNINGAR

### Hygien,hälsa och miljö:

- Kan vara skadligt att andas in
- Lättantändligt: Förvara allt brännbart material på säkerhetsavstånd 10 meter.
- Kan irritera ögon och luftvägar
- Kan orsaka irritation om den andas in, kommer i kontakt med huden eller sväljs.
- Innehåller isocyanater. Rök, drick eller ät inte vid användning. Hänvisa till instruktioner
- Använd endast i välventilerade utrymmen.
- Andas inte in ångorna.
- Vid förtäring, kräks inte. Sök omedelbar vård.

För ytterligare information rådgör Säkerhetsdatablad.

### Kvalitetskontroll :

**SOPREMA** lägger största vikt vid kvalitets kontroll, därför arbetar vi enligt **ISO 9001: 2008** och inspekteras regelbundet av **BSI**.



**SOPREMA Liquid Waterproofing Department**


14 rue de Saint-Nazaire - BP 60121 - 67025 STRASBOURG Cedex 1 - FRANCE  
Phone: +33 (0)3 88 79 84 84 - Fax: +33 (0)3 88 79 84 85  
E-mail: export@soprema.com - www.soprema.com

## 7 CE MÄRKNING

**ALSAN® FLASHING JARDIN** används vid sarger och genomföringar vid nyproduktion eller renovering.

För ytterligare information hänvisas till säkerhetsdatablad.

Grundläggande information om CE märkning finns nedan:

 <b>CSTB 0679</b>	
<b>ALSAN® FLASHING JARDIN</b> <b>SOPREMA</b> B.P. 21 – 14 Rue de St. Nazaire 67025 STRASBOURG Cedex 1	
<b>08</b>	
<b>ETA – 08/0114</b> Uppfyller <b>CUAP 04.02-20</b> Giltig från <b>24/11/2011 till 24/11/2016</b>	
	Resulterande minsta värde
Säkerhet vid brand Beteende vid yttre brand	Ingen åtgärd bestämd (F)
Reaktion vid fri klassificering (EN 13501-1)	Ingen åtgärd bestämd (F)
Maximal draghållfasthet Brottöjning (EN ISO 527-3) Förstörande provning	2,6 MPa 344%
Vattentäthet (TR 003)	Vattentät
Vidhäftnings dragkraft (TR 004) på följande ytor: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Film som bränns bort vid svetsning</li> <li>• Metallbelagd yta</li> <li>• Sandad yta</li> <li>• Skiffer belagd yta</li> <li>• Betong</li> </ul>	249 KPa 369 KPa 338 KPa 336 KPa 899 KPa
Motstånd mot dynamiskt (EN 12691:2006)	H = 2 m
Differentiell rörelse av isolering (TR 008 § 2.4.4.5 of CUAP 04.02-20) <ul style="list-style-type: none"> <li>• 20 °C/500 cykler på nya produkter</li> <li>• 20 °C/500 cykler gamla produkter</li> </ul>	- Ingen sprickbildning, ingen fläkning ingen förlust av vidhäftning - Vattentät
Differentiell rörelse i vertikal och horisontell riktning (TR 008)	Vattentät



SOPREMA Liquid Waterproofing Department

14 rue de Saint-Nazaire - BP 60121 - 67025 STRASBOURG Cedex 1 - FRANCE  
 Phone: +33 (0)3 88 79 84 84 - Fax: +33 (0)3 88 79 84 85  
 E-mail: export@soprema.com - www.soprema.com

# TEKNIKDATABLAD

DTE 12-002\_SE

Åldring på grund av värme 70 °C, under 84 dagar (EN 1296) <ul style="list-style-type: none"><li>• Köldflexibilitet (EN 1109)</li></ul> Plastiska egenskaper (EN ISO 527-3) <ul style="list-style-type: none"><li>• Maximal dragkraft</li><li>• Tjänjning vid maximal dragkraft</li></ul>	Ingen sprickbildning vid -36 °C  2,3 MPa 459%
Motstånd mot åldring på grund av UV strålning (EN 1297) <ul style="list-style-type: none"><li>• Köldflexibilitet (EN 1109)</li></ul> Plastiska egenskaper (EN ISO 527-3) <ul style="list-style-type: none"><li>• Maximal dragkraft</li></ul> Tjänjning vid maximal dragkraft	Ingen sprickbildning vid -36 °C  2,1 MPa 399%
Motstånd mot åldring på grund av stillastående vatten (EN 1847) (TR 004) Vidhäftnings dragkraft (TR 004) på följande ytor: <ul style="list-style-type: none"><li>• Film som bränns bort vid svetsning</li><li>• Metallbelagd yta</li><li>• Sandad yta</li><li>• Skiffer belagd yta</li><li>• Betong</li></ul> Dynamisk kompression (EN 12691: 2006)	297 KPa 183 KPa 350 KPa 340 KPa 788 KPa H = 2 m
Kompressionstest för isolering (10%) (EN 826 anpassat för CUAP 04.02-20) <ul style="list-style-type: none"><li>• På isolering</li><li>• På betong</li><li>• På stål</li></ul> Kompression före brott <ul style="list-style-type: none"><li>• På betong</li><li>• På stål</li></ul>	81 KPa 80 KPa 82 KPa  245 KPa 246 KPa

Fler egenskaper beskrivs i European Technical Approval för ALSAN FLASHING JARDIN n° ETA-08-0114



SOPREMA Liquid Waterproofing Department

14 rue de Saint-Nazaire - BP 60121 - 67025 STRASBOURG Cedex 1 - FRANCE  
Phone: +33 (0)3 88 79 84 84 - Fax: +33 (0)3 88 79 84 85  
E-mail: export@soprema.com - www.soprema.com