



**BITUMINEUZE**  
WATERDICHTING

# ALSAN FLASHING JARDIN





# ALSAN FLASHING JARDIN

## Opstanden & details

ALSAN FLASHING JARDIN is geschikt voor de waterdichting van opstanden van bijvoorbeeld ingewikkelde constructies, details, balkons, terrassen, erkers, lichtstraten, koepels, goten en opstanden of meer algemeen, overal waarbij de plaatsing van de klassieke dakrol niet altijd eenvoudig of soms onmogelijk blijkt.

Door haar jarenlange ervaring en knowhow ontwikkelde SOPREMA voor deze bouwwerken een specifiek gamma vloeibare waterdichtingssystemen en investeerde in de polyurethaanharsen technologie.

ALSAN FLASHING JARDIN is een uniek gamma producten op basis van ééncomponent bitumen-polyurethaanhars: UV-bestendig, elastisch, gebruiksklaar en 100% compatibel met de bitumineuze SOPREMA-membranen. De producten hechten op bijna alle ondergronden en aanvullende technische oplossingen kunnen met deze producten worden geboden daar waar andere systemen ontoereikend zijn.

ALSAN FLASHING JARDIN is het eerste vloeibare waterdichtingssysteem: zelf-egaliserend, wortelwerend, UV-bestendig, vuurvrij en naadloos. Het product, ontwikkeld, geproduceerd en gecommmercialiseerd door SOPREMA, zorgt voor een snelle en perfecte afwerking van opstanden, dakranden en allerhande moeilijke dakdetails. ALSAN FLASHING JARDIN is zwart van kleur voor een perfecte visuele aansluiting met de rest van het dak. Een gekleurde afwerking is eveneens mogelijk.

### VERPAKKING

ALSAN FLASHING JARDIN:  
2,5 kg, 5 kg (hersluitbare verpakking) en 15 kg

ALSAN VERSTEVIGINGSVLIES: 10 cm

Voor meer technische informatie (technische fiche, veiligheidsinformatie, ETA en prestatieverklaring-DoP) kunt u terecht op onze website [www.soprema.be](http://www.soprema.be).

## VOORDELEN

- + Brandveilig: vuurvrij systeem
- + 100% compatibel met bitumineuze APP en SBS-membranen van SOPREMA
- + Eéncomponent: mengen niet noodzakelijk
- + Zwart product voor mooie visuele aansluiting op het dak
- + Wortelwerend, aangepast voor gebruik bij groen- en tuindaken
- + Systeem zonder primer en 400% elastisch
- + Optimale hechting op bijna alle ondergronden
- + UV-bestendig
- + Eerste Europese goedkeuring specifiek voor vloeibare detailafdichting (ETA -08/0114)
- + Flexibiliteit bij lage temperatuur tot -36°C

## VERWERKING

Het ALSAN FLASHING JARDIN -waterdichtingssysteem wordt rechtstreeks en zonder hechtprimer aangebracht op een schone, droge en vetvrije ondergrond.\*

In een eerste stap, op plaatsen waar spanningen kunnen optreden zoals bijvoorbeeld hoeken, barsten en overgangen van ondergrond, moet een versteviging aangebracht worden door gebruik te maken van het ALSAN VERSTEVIGINGSVLIES. Dit vlies wordt gelijmd met behulp van de ALSAN FLASHING JARDIN in een laag van  $\pm 0,500 \text{ kg/m}^2$  en vraagt een droogtijd van ongeveer 15 min.

ALSAN FLASHING JARDIN wordt daarna steeds aangebracht in twee lagen:  $0,900 \text{ kg/m}^2 + 0,700 \text{ kg/m}^2$ . Na de plaatsing van de bitumineuze dakrollen, tegen de opstand met een minimum hoogte van 0,15 m wordt de eerste laag ALSAN FLASHING JARDIN aangebracht. Een droogtijd van 2 uur tussen de twee lagen dient gerespecteerd te worden, afhankelijk van de weersomstandigheden.

Er zijn geen aluminium of zinken aansluitprofielen meer nodig voor

\* Raadpleeg onze technische dienst van toepassingen op EPDM.

opstanden in beton. ALSAN FLASHING JARDIN is compatibel met ondergronden zoals hout, beton, staal, aluminium, zink, polyester, PVC buizen en bitumineuze SOPREMA-membranen met een minerale of zand afwerking. Voor toepassing op kunststoffolies van FLAG adviseren wij contact met ons op te nemen.

Na polymerisatie onder invloed van de omgevingsvochtigheid vormt ALSAN FLASHING JARDIN een perfect waterdichtingsmembraan welke onbeschermd kan blijven. Wanneer gekozen wordt voor afwerking door instrooien met leischiffers of granulaten, dient een bijkomende laag ALSAN FLASHING JARDIN van  $\pm 0,300 \text{ kg/m}^2$  aangebracht te worden. Indien gewenst kan er ook geopteerd worden voor een gekleurde afwerking met CURFER.



1 Verwijderen van de losse leischiffers met een staalborstel.



2 Verstevigingsvlies inwerken met ALSAN FLASHING JARDIN.



3 Aanbrengen van twee lagen ALSAN FLASHING JARDIN.



4 Homogene en naadloze minerale afwerking of CURFER-afwerking.

## EIGENSCHAPPEN

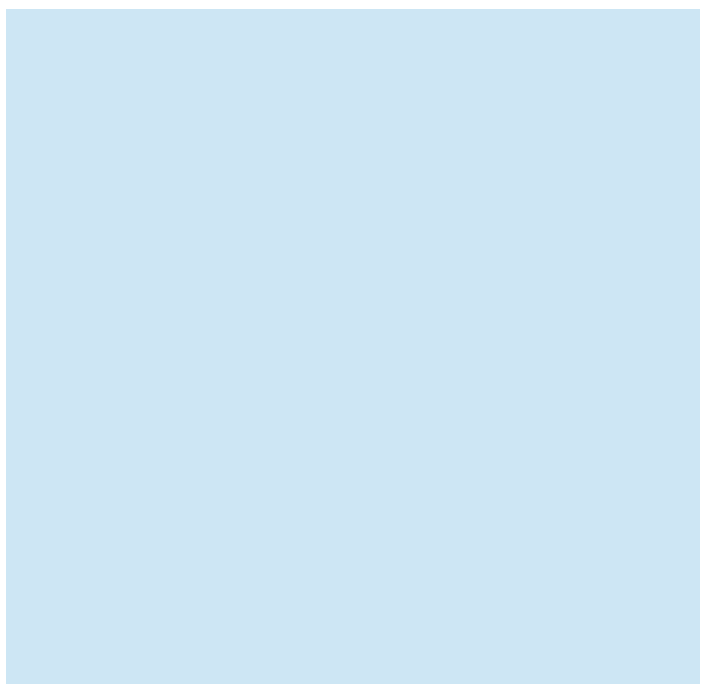
ALSAN FLASHING JARDIN is een uniek, gepatenteerd, vloeibaar, gebruiksklaar ééncomponent waterdichtingssysteem bestaande uit polyurethaanhars en hoogwaardig elastisch blijvende SBS-elastomeerbitumen.

ALSAN FLASHING JARDIN wordt niet alleen veelvuldig toegepast voor opstanden maar ook voor een perfecte waterdichte afwerking van bijna alle dakdetails zoals dakdoorvoeren, koepels, schoorstenen, ventilatiekokers, goten en dakrandprofielen.



## AANVULLENDE PRODUCTEN

- » CURFER: voornamelijk gebruikt als anti-corrosie bekleding op metalen. Bestaat in verschillende kleuren en heeft een hoge UV-weerstand.
- » ALSAN DILUANT V: licht en vluchtig reinigingsmiddel voor gereedschap
- » ALSAN VERSTEVIGINGSVLIES: polyestervlies voor het versterken van opstanden en het hechten van scheuren
- » LEISCHILFERS OF GRANULATEN: kunnen als afwerking worden ingestrooid voor een opmerkelijk esthetisch resultaat.





## SOPREMA tot uw dienst

### U wenst één van onze commerciële medewerkers te spreken?

Contacteer onze klantendienst:

tel.: **+32 (0)14 23 07 07**

### U hebt een technische vraag over de toepassing van één van onze producten?

Contacteer onze technische dienst:

tel.: **+32 (0)14 23 07 07** of stuur een e-mail naar

**roof-consulting@soprema.be**

Alle informatie vindt u op

**[www.soprema.be](http://www.soprema.be)**



Bouwelven 5 - 2280 Grobbendonk - België | Tel: +32 14 23 07 07 | Fax: +32 14 23 07 77 | [info@soprema.be](mailto:info@soprema.be) | [www.soprema.be](http://www.soprema.be)

**SOPREMA** hecht veel waarde aan kwaliteit en opereert daarom overeenkomstig het internationaal erkende kwaliteitssysteem EN ISO 9001:2008 - ISO 14001:2004, waarbij het systeem onafhankelijk wordt gecontroleerd en is gecertificeerd. **SOPREMA** behoudt zich het recht voor, in functie van de evolutie van de kennis en de technieken, zonder voorafgaande kennisgeving de samenstelling en de gebruiksvoorwaarden van zijn producten te wijzigen.