

Alsan Flashing



Vloeibare waterdichting

Voor het waterdicht inwerken van moeilijke bouwdelen zoals balkons, terrassen, erkers, lichtstraten, koepels, goten, opstanden enz. is de plaatsing van de klassieke dakrol niet altijd eenvoudig of soms zelfs onmogelijk. Door haar jarenlange ervaring en knowhow op het gebied van vloeibare waterdichtingssystemen heeft **Soprema** voor deze bouwdelen een specifieke lijn, gebaseerd op **polyurethaanharsen**, ontwikkeld onder de naam **Alsan**.

Alsan is een ééncomponent polyurethaanhars die UV-bestendig, elastisch, gebruiksklaar en 100% compatibel met bitumen is en bovendien uitstekend hecht op bijna alle andere ondergronden. **Alsan** biedt aanvullende technische oplossingen daar waar andere systemen ontoereikend zijn.

Een uitschieter in deze lijn is ongetwijfeld **Alsan Flashing**, het eerste vloeibare, zelfegaliserende, UV-bestendige, vlamvrije en naadloze waterdichtingssysteem. Ontworpen, geproduceerd en vermarkt door een "professional" van het platte dak. Geschikt voor een snelle en perfecte afwerking van opstanden, dakranden en allerhande moeilijke dakdetails.

Voordelen:

- ✓ **Brandveilig:** vlamvrij systeem
- ✓ 100% compatibel met bitumeneuze membranen
- ✓ **Eéncomponent:** geen menging noodzakelijk
- ✓ **Systeem zonder primer** en 100% elastisch
- ✓ **Optimale hechting op bijna alle ondergronden**
- ✓ UV-bestendig



In 2003 werd ALSAN FLASHING tijdens de internationale bouwbeurs BATIMAT te Parijs als meest innoverend product bekroond met de prestigieuze prijs "Médaille d'or"!



Troelstra & de Vries dakrollen

Altijd de hoofdrol

Eigenschappen

- **Alsan Flashing** is een **uniek** gecertificeerd, gebruiksklaar ééncomponent vloeibaar waterdichtingssysteem bestaande uit polyurethaanhars en een hoogwaardig blijvend elastisch SBS-elastomeerbitumen.

Verwerking

- **Alsan Flashing** wordt in twee lagen ($0,900 \text{ kg/m}^2 + 0,700 \text{ kg/m}^2$) rechtstreeks en zonder hechtprimer aangebracht op een schone en droge ondergrond.
- De **Alsan Flashing** opstand wordt aangebracht na de plaatsing van de bitumineuze dakrollen tot tegen de opstand met een minimumhoogte van 0,15 m.
- Een droogtijd van circa 2 uur tussen de twee lagen dient gerespecteerd te worden al naargelang de omgevings-temperatuur.
- Een Alsan verstevigingsdoek van 0,10 m is enkel nodig waar spanningen kunnen voorkomen (hoeken, barsten, enz.) en wordt gelijmd met behulp van Alsan Flashing ($0,500 \text{ kg/m}^2$).
- Geen alu of zinken aansluitprofiel meer nodig voor opstanden in beton!
- 100% compatibel met bijna alle ondergronden: hout, beton, staal, aluminium, zink, polyester, PVC buizen, EPDM en bitumineuze membranen (voor toepassing op sommige PVC kunststoffolies: gelieve contact op te nemen met uw leverancier).
- Na polymerisatie onder invloed van de omgevingsvochtigheid vormt **Alsan Flashing** een perfect waterdichtingsmembraan.
- **Alsan Flashing** kan onbeschermd blijven of bijkomend afgewerkt worden met leislag of de aluminiumverf "Cural".

- **Alsan Flashing** wordt niet alleen veelvuldig toegepast voor de opstanden maar tevens voor een perfecte waterdichte afwerking van bijna alle dakdetails, o.a. dakdoorvoeren, koepels, schouwen, ventilatiekokers, goten, dakrandprofielen, enz.



01 Verwijderen van de losse leislag met een staalborstel



02 Plaatsen van een wapeningsdoek uit polyester met behulp van Alsan Flashing



03 Aanbrengen van de eerste laag Alsan Flashing



04 Aanbrengen van de tweede laag Alsan Flashing



05 Perfecte en homogene naadloze afwerking met leislag of met Cural aluminiumverf

Verpakking

Alsan Flashing *: **2,5 kg, 5 kg en 15 kg**
Alsan wapeningsdoek: **0,10 m x 50 m**

* De potten omgekeerd opslaan



SOPREMA NV hecht veel waarde aan kwaliteit en opereert daarom overeenkomstig het internationaal erkende kwaliteitssysteem EN ISO 9001:2000, waarbij het systeem onafhankelijk wordt gecontroleerd en is gecertificeerd. SOPREMA NV 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.



Troelstra & de Vries BV
Postbus 2
NL - 8650 AA Ijlst
T: +31 (0)515-53 30 00
www.troelstra-devries.nl


Troelstra & de Vries dakrollen
Altijd de hoofdrol