

Alsan flashing – vertikalni zaključek bitumenskih hidroizolacij 10 let izkušenj in uporabe, 100% zanesljivost in več kot 1 milijon vgrajenih metrov

Alsan® flashing proizvajalca SOPREMA je inovativen in zelo učinkovit sistem, ki zagotavlja izredno kakovosten vertikalni zaključek bitumsne hidroizolacije in ne potrebuje dodatne zaščite.

Primeren je tako za nove strehe kot tudi za rekonstrukcije in popravila.

Alsan® flashing je enokomponenten sistem, edinstvena kombinacija bitumna in poliuretana, ki ne potrebuje predhodnega premaza.

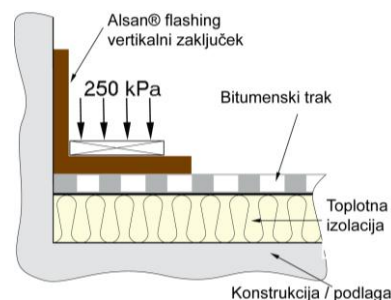
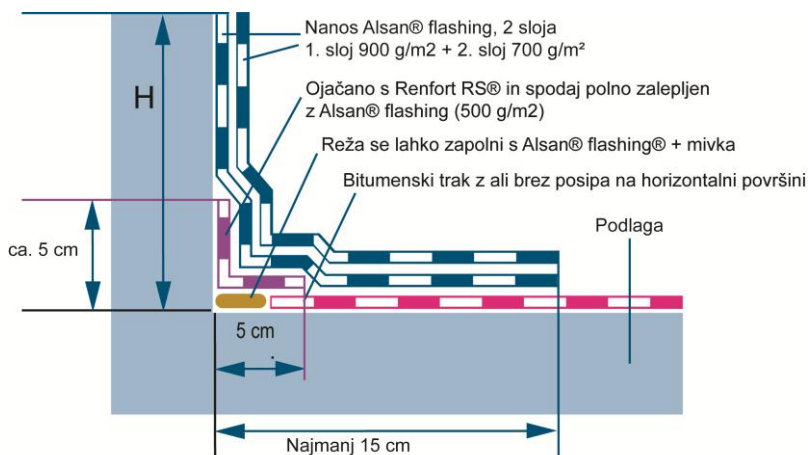
Prednosti Alsan® flashing sistema vertikalnih zaključkov:

- Rešitev, ki ne potrebuje zaščite, je UV odporna
- Lahko se jo posuje s granulatom željene barve
- Ne potrebuje prednamaza
- Prenese do ca. 500% razteзка
- Enostavna vgradnja brez ognja
- Niso potrebni dragi zaključki iz pločevine in kitanje
- Odlični oprijem na različne vrste podlag
- Možna izvedba tudi na kompleksne oblike
- Zlepljenost je bistveno boljša od tradicionalnih rešitev
- 100% združljivost z bitumnom, ostaja fleksibilna tudi pri nizkih temperaturah
- Evropsko tehnično soglasje in CE izjava o skladnosti in CSTB tehnično soglasje

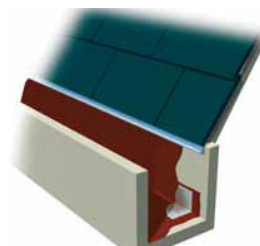


Izvedba

Vertikalni zaključek se izvede skladno z detajlom:



Sistem je testiran tudi za povozne površine in odporen na obremenitve.



Izolacija žlebov z Alsan Flashing

Za izdelavo detajla so potrebna le osnovna orodja, ki so vidna na spodnji sliki:



Pred izvedbo in potrebno orodje



Po izvedbi in potrebno orodje

Navodila za vgradnjo

Primerne podlage:

Primerne so vse običajne podlage, ki so drugače primerne za vertikalne zaključke hidroizolacije, kot so: betonski zid, opečni zid, pločevina, toplotno izolacijski materiali (kot so z vlakni ojačan perlit, paneli iz penjenega stekla ...). Podlaga mora biti v dobrem stanju, čista, suha in brez oljnih madežev (posebej velja za pločevino).

V kolikor se nanaša na bitumenski trak brez posipa, je potrebno odstraniti PE folijo (najlažje se to stori s plamenom), če pa se nanaša na bitumenski trak s posipom, ga je potrebno očistiti z jekleno krtačo tako, da odstranimo vse nečistoče in slabo pritrjen granulat.

Temperatura vgradnje in skladiščenje:

Sistem se lahko vgrajuje v temperaturnem območju od 5°C do 35°C. Material je potrebno skladiščiti v hladnem in suhem prostoru.

Vgradnja v 5 korakih:

		
Z jekleno krtačo se očisti 15 cm pas ob robu tako, da odstranimo vse nečistoče in slabo pritrjen granulat	Nanese se sloj Alsan mase v širini 10 cm od kota in v količini 500 g/m ² in se v njo potopi ojačitev Renfort® RS	Preko tega se takoj nanese še sloj v debelini 900 g/m ²
		Pri nanosu prvega sloja ne priporočamo, da se namaže več kot 5 tm, saj moramo ojačitev položiti v moker nestrjen prvi sloj. Za doseg ustreznega estetskega učinka si pomagajte s pleskarskim papirnatim samolepilnim trakom.
Nanese se naslednji sloj 700 g/m ²	Še lepljiv sloj se posuje z granulatom (opcijsko)	

Možna je tudi izdelava ostalih nepravilnih oblik, kot na primer:



Postopek je enak kot že zgoraj opisan.

Zaključek del:

Sistem je neobčutljiv na dež takoj, ko so končani vsi nanosi - to pomeni predno je končan proces polimerizacije. Proces polimerizacije poteka od 2 do 5 ur, odvisno od vremenskih pogojev.

Splošna informacija

V tem dokumentu so zajete do danes poznane praktične izkušnje. To so splošne informacije o sistemu in se ne morejo upoštevati za vse konkretne primere in za vse posamezne okoliščine. Zato ne morejo biti osnova za reklamacije oz. povračilo škode. Pridržujemo si pravico do sprememb na osnovi novih spoznanj. Za vse nadaljnje informacije in detajle se obrnite na Lespatex d.o.o. tel: 01/ 423 9 555, www.lespatex.si