

# MONTÁŽNÍ NÁVOD pro ALSAN FLASHING



# ALSAN FLASHING

## JEDNOSLOŽKOVÁ PRYSKYŘICE

Tekutý hydroizolační systém navržený k provedení detailů, okrajů a koutů.



### ALSAN FLASHING

Jednosložková polyuretan-bitumenová hmota.

#### OBSAH

Výhody systému .....	3
Použití systému .....	3
Příprava podkladu .....	4
Technické informace .....	6
Opracování pravoúhlých prostupů .....	7
Opracování kruhových prostupů .....	9
Okraje kolem oken .....	10

## Výhody systému ALSAN FLASHING

- snadná a rychlá aplikace (**ALSAN FLASHING** je jednosložkový výrobek, připraven k použití ihned po jeho otevření),
- malá tloušťka hydroizolace (1,1 mm),
- nevyžaduje žádné další oplechování, ukončení,
- aplikace bez penetrace
- vyznačuje se výbornou přilnavostí a odolností,
- nevyžaduje žádnou další povrchovou úpravu,
- nevyžaduje použití hořáku,
- vrstvy se nanáší válečkem, štětcem nebo špachtlí,
- je 100% kompatibilní a lze jej aplikovat na: **SOPREMA** asfaltové pásy, beton, dřevo, kov (po odmaštění), hliník, olovo, zinek, polyester, tvrdé PVC,
- odolný proti UV záření,
- zachovává si své parametry i při nízkých teplotách,
- poslední vrstva může být pokryta břidlicí, s cílem získat jednotnou barvu konečného zastřešení ploché střechy nebo terasy.

Po polymerizaci vytvoří systém **ALSAN FLASHING** bezespárovou hydroizolační vrstvu.

**HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉM ALSAN FLASHING** je navržen na hydroizolování v obtížně přístupných místech, u nových i stávajících staveb, bez použití plamene.

### POUŽITÍ SYSTÉMU:

- dotažení tradičního systému hydroizolace z modifikovaných SBS asfaltových pásů, při provádění všech druhů oprav, údržby, opracování okrajů u stěn, světlíků, kruhových prvků, okraje kolem oken, žlaby, rohy vnější i vnitřní, atd.,
- provádění úpravy v těžko přístupných místech a místech, ve kterých je použití plamene zakázané a nebezpečné, například na oheň citlivé prvky – styk s PVC, polystyrénem a hořlavými látkami,
- je ekvivalentem k hydroizolaci z pásu těžkého typu pro horizontální i vertikální prvky,
- v průmyslovém měřítku: střechy budovy vojenské, železniční přístřešky, markýzy veřejných budov, a mnoho dalších.

- pro flexibilní připojení a dokončení asfaltové izolace, např. kolem okrajů u stěn, atik, světlíků, trubních a různotvarých postupů atd.,
- k použití na opravování materiálů citlivých na teplo, jako jsou: profily oken z PVC a dřeva, ventilační šachty, kanalizační čičačky, atd.

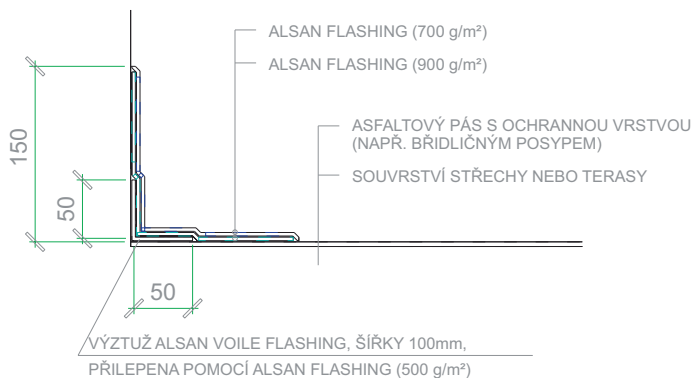
## PŘÍPRAVA PODKLADU

### BEZ PENETRACE

Pro zajištění maximální přilnavosti systému k podkladu, musí být povrch suchý, čistý a odmaštěný. Pro připojení systému **ALSAN FLASHING** na vodorovnou plochu hydroizolačního pásu s břidličným posypem by měl být pás očištěn ocelovým kartáčem v šířce okolo 15 cm tak, aby byly odstraněny nesoudržná zrnka.

### PROVEDENÍ HYDROIZOLACE ALSAN FLASHING

Hydroizolace **ALSAN FLASHING** se provádí pomocí štětce, válečku nebo špachtle nejprve na vertikální povrchy. Chcete-li vložit výztužnou pásku pro systém ALSAN FLASHING použijte nejdříve vrstvu stěrky na šířku pásky k jejímu přilepení.



## **Systém ALSAN FLASHING se aplikuje ve dvou vrstvách**

1. První vrstvu **ALSAN FLASHING** aplikujte asi dvě hodiny po přilepení vyztužovací pásky aplikací na celý povrch – 15cm vodorovně a 15 cm svisle. Na realizaci první vrstvy by mělo být použito cca 900 g/m<sup>2</sup>.

2. Druhá vrstva **ALSAN FLASHING** se aplikuje po zaschnutí první vrstvy – po cca 2–5 hodinách v závislosti na teplotě a vlhkosti. Na provedení druhé vrstvy by mělo být použito cca 700 g/m<sup>2</sup>.

### **Povrchová úprava**

**ALSAN FLASHING** je odolní vůči UV záření, proto není nutná žádná další povrchová úprava. Jako povrchovou úpravu je možno použít hrubozrný posyp přírodní břidlice vsypaný do čerstvé druhé vrstvy **ALSAN FLASHING**, nebo dodatečně vlepít do další čerstvé vrstvy **ALSAN FLASHING** v množství 250 g/m<sup>2</sup>. Toto ukončení umožňuje vytvořit stejný povrch a barvu jako v ploše střechy. Je také možné ukončení v hliníkové barvě. Za tímto účelem použijte vrstvu přípravku **CURAL**.

**ALSAN FLASHING se snadno používá a nevyžaduje žádné použití speciálního vybavení.**

### **Na jeho aplikaci stačí:**

- štětec (šířka 6 až 10 cm) nebo váleček,
- špachtle,
- drátěný ocelový kartáč,
- vyztužovací páska pro systém **ALSAN FLASHING**.



### **Kromě toho, si pro usnadnění práce můžete koupit:**

- rukavice na jedno použití,
- brusný papír (na nenásákové podklady),
- papírovou stavební pásku,
- koště,
- nůžky.



## TECHNICKÉ INFORMACE

### POPIS

**ALSAN FLASHING** je polyuretan-bitumenová pryskyřice určená na hydroizolaci v obtížných místech u novostaveb i stávajících budov.

### APLIKACE NA:

- tradiční asfaltové nebo dehtové staré hydroizolační pásy,
- provádění všech typů okrajů u atik,
- kouty a rohy,
- okolo střešních oken,
- okolo potrubních prostupů, atd.

### ČIŠTĚNÍ NÁŘADÍ

Diluant V, Diluant L nebo univerzální rozpouštědlo.

### FORMA BALENÍ

Jednorázové balení – plechovka 2,5 kg, 5 kg a 15 kg.

### SKLADOVÁNÍ

Skladuje se v originálních obalech uložených ve svislé poloze na paletách, dnem vzhůru. Nevystavujte přímému slunečnímu světlu. Skladujte při teplotách nad 0 °C.

### PŘEPRAVA

Přepravujte zboží v původním obalu, na paletách, chráněné proti pádu. Výrobek je pro přepravu klasifikován jako nebezpečný materiál – dopravovat v souladu s ustanovením ADR. Při množství do 330 kg není nutno dodržet podmínky ADR.

### BEZPEČNOST

Bezpečnostní informace a opatření pro likvidaci odpadu a dopravu jsou blíže popsány v bezpečnostním listu. **Dodržujte předpisy o životním prostředí.**

### CERTIFIKÁTY

Produkt má všechny potřebné doklady umožňující použití a prodej.

**Deklarovaných mechanickopevnostních vlastností dosahuje hmota stěrky cca 5 dní po aplikaci!**

## OPRACOVÁNÍ PRAVOÚHLÝCH PROSTUPŮ



Úhledné ohraničení lepicí páskou umožní velice čisté provedení.



V návaznosti horizontální roviny na vertikální aplikujeme do nátěru **ALSAN FLASHING** pásku systému **ALSAN FLASHING** šířky 10 cm a vtisknete ji pomocí suchého štětce nebo špachtle k podkladu.



Přeložte konce pásek přes sebe alespoň 10 cm slepením.



Po zatuhnutí podkladní vrstvy na přilepení pásky natřeme první vrstvu o plošné hmotnosti 900 g/m<sup>2</sup>.



Jakmile první vrstva zaschne, naneste druhou vrstvu **ALSAN FLASHING** v množství 700 g/m<sup>2</sup>. Doba schnutí je závislá na povětrnostních podmínkách, pohybuje se v rozmezí 2 až 5 hodin. Po aplikaci druhé vrstvy musí být odstraněny ohraničující pásy.

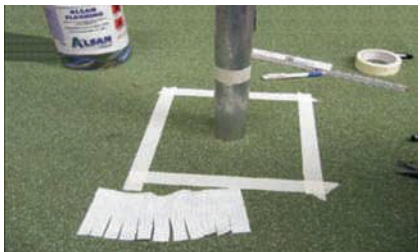


Hydroizolační systém je takto hotový, odolný proti UV záření a povětrnostním podmínkám, nicméně je možno získat lepší vzhledový efekt pokrytím hydroizolace **ALSAN FLASHING** hrubozrnným břidličným posypem v barvě dle potřeby. Břidličný posyp je možno aplikovat na čerstvou druhou vrstvu

ALSAN FLASHING, případně dodatečně po vytvrdnutí systému přidáním nové vrstvy ALSAN FLASHING v množství cca 250 g/m<sup>2</sup>.



## OPRACOVÁNÍ KRUHOVÝCH PROSTUPŮ



Zpracování kruhových a různotvarových prostupů může začít ohraničením stavební páskou, což usnadní čistější a estetické provedení. Nalepení provedeme cca 7–8 cm od okraje prostupu.



Páska se připraví tak, aby se přizpůsobila postupujícím prvku prostřizněním do poloviny šířky tam kde se bude setkávat horizontální a vertikální rovina tak aby byla při aplikaci přilepením zakrytá celá část obvodu svislé části prostupu a tím i hydroizolačně zajištěn prostup po celém obvodu.



Po nalepení výztuhy se nanese první vrstva materiálu **ALSAN FLASHING** – množství 900 g/m<sup>2</sup>. Po zaschnutí první vrstvy naneste druhou vrstvu materiálu – v množství cca 700 g/m<sup>2</sup>. Doba schnutí je závislá na povětrnostních podmínkách – zpravidla činí

2 až 5 hodin. Po aplikaci druhé vrstvy **ALSAN FLASHING** musí být odstraněny ohraničující pásy.



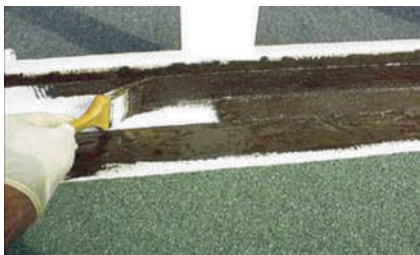
Hydroizolační systém je takto hotový, odolný proti UV záření a povětrnostním podmínkám, nicméně je možno získat lepší vzhledový efekt pokrytím hydroizolace **ALSAN FLASHING** hrubozrnným břidličným posypem v barvě dle potřeby. Břidličný posyp je možno aplikovat

na čerstvou druhou vrstvu **ALSAN FLASHING**, případně dodatečně po vytvrdnutí systému přidáním nové vrstvy **ALSAN FLASHING** v množství cca 250 g/m<sup>2</sup>.

## OKRAJE KOLEM OKEN



Zajistíme rohy i elementy přilepením pásky do vrstvičky **ALSAN FLASHING** o plošné hmotnosti cca 250 g/m<sup>2</sup>.



Provedeme aplikaci první vrstvy **ALSAN FLASHING** v množství cca 900 g/m<sup>2</sup>.



Naneste druhou vrstvu  
**ALSAN FLASHING** v množství  
700 g/m<sup>2</sup>.



Pro lepší vizuální efekt  
pokryjte vrstvou břidličného  
posypu a nechte zaschnout.



V případě použití hydroizolace  
**ALSAN FLASHING** není  
potřeba aplikovat oplechování,  
případně jiné dočistovací  
hydroizolační profily.

**SNADNÉ JAKO FACKA!**  
**ALSAN FLASHING®** na tvorbu bezproblémových spojů a opracování prostupů...  
*...nenechá si nic protěct.*



**SOPREMA CZ s.r.o.**

Prusíkova 2577/16, 155 00 Praha 13

[objednavky@soprema-sro.com](mailto:objednavky@soprema-sro.com)

[www.sopremagroup.cz](http://www.sopremagroup.cz)

02/2020