

NA +

- Innowacja SOPREMA – połączenie bitumu i poliuretanu
- Europejska Aprobata Techniczna
- Oznakowanie CE
- Łatwość i szybkość aplikacji
- Niewielka grubość izolacji (1,2 mm)
- Nie wymaga obróbek blacharskich
- Doskonała przyczepność i odporność
- Stosowany bez preparatów gruntujących
- Nie wymaga użycia palnika
- 100% niezawodności: kompatybilny z wszystkimi papami modyfikowanymi SBS i APP oraz tynkiem, betonem, metalami – w tym stalą, aluminium, ołowiem, cynkiem, a także tworzywami sztucznymi, jak poliestry czy twarde PVC
- Odporny na promieniowanie UV
- Zachowuje właściwości w niskich temperaturach (-36 °C)
- Odporny na proces starzenia – ostatnią warstwę można pokryć łupkiem w celu uzyskania jednakowej kolorystyki z papą wykończoną posypką
- Elastyczność 500%

ALSAN® FLASHING jest numerem 1 wśród żywic płynnych stosowanych do wykonywania uszczelnień i obróbek narożnikowych na dachach. Ponad 20 lat użytkowania i niezawodności rozwiązań opartych na ALSAN® FLASHING wśród naszych klientów w całej Europie, wyznaczyło nowe standardy na rynku hydroizolacji płynnych i przypieczętowało sukces tej marki wśród dekarzy i wykonawców.

CHARAKTERYSTYKA

ALSAN® FLASHING jest gotową do użytku, jednoskładnikową, wodoszczelną żywicą poliuretanowo-bitumiczną, stosowaną bez gruntu i odporną na działanie promieni UV, gdzie warstwy nakłada się przy użyciu wałków, pędzli lub szpachli.

ALSAN® FLASHING jest przeznaczony do wykonywania wszelkiego rodzaju obróbek narożnikowych oraz wykończeń w płaszczyźnie dachu, w miejscach trudnodostępnych, z ograniczeniem dostępu ognia lub przy łączeniu różnorodnych materiałów budowlanych, zarówno w budynkach nowych, jak i remontowanych.

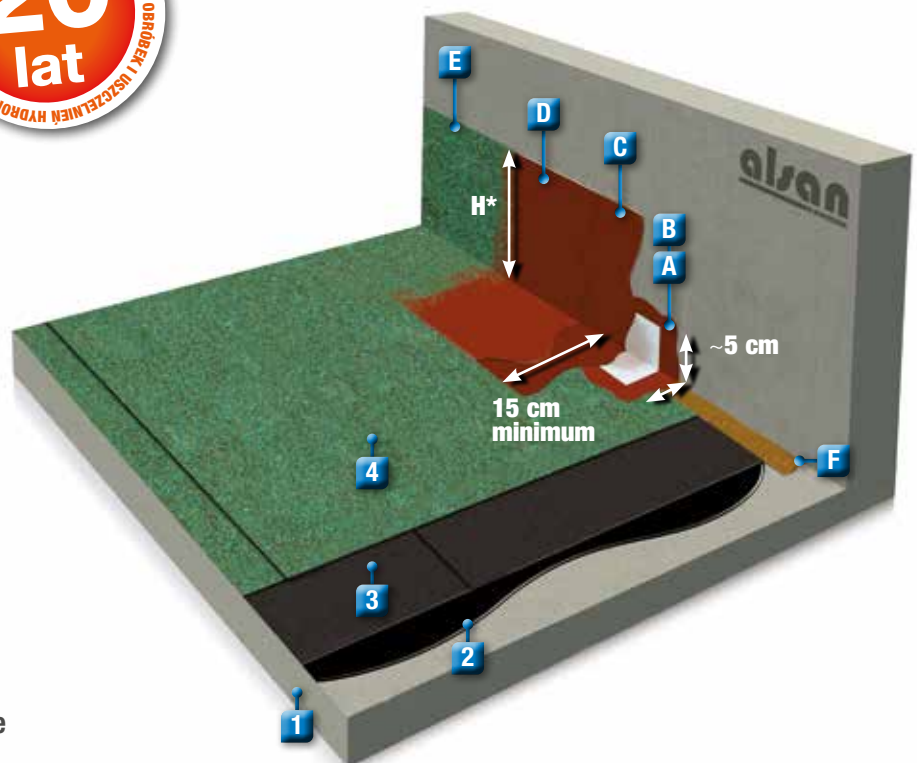
Jednym z jego wariantów jest żywica **ALSAN® FLASHING JARDIN** przeznaczona do wykonywania uszczelnień i obróbek narożnikowych na dachach zielonych.

To jedyna na rynku żywica poliuretanowo-bitumiczna certyfikowana przez Niemiecki Instytut Planowania Krajobrazu FLL pod względem własności antykorozyjnych.

Wykonanie uszczelnienia w części płaskiej dachu



- 1 Podłoże
- 2 3 4 Bitumiczne hydroizolacje membranowe
- A B Żywica **ALSAN® FLASHING** (500g/m²) z bezpośrednio wklejoną taśmą **ALSAN® VOILE**
- C Obróbka kątowna z **ALSAN® FLASHING** – 1 warstwa (900 g/m²)
- D Obróbka kątowna z **ALSAN® FLASHING** – 2 warstwa (700 g/m²)
- E Posypka
- F Proponowane wypełnienie **ALSAN® FLASHING + ALSAN Silice Fine**



Opakowania Alsan® Flashing

Alsan® Flashing

Puszka 2.5 kg, 5 kg i 15 kg



Alsan® Flashing Jardin

Puszka 2.5 kg, 5 kg i 15 kg



Alsan® Flashing

5 kg opakowania plastikowe z żywicą
w szaszetce plastikowej



Nakładanie żywicy Alsan® Flashing

w **5** KROKACH

1



Przygotowanie i oczyszczenie
powierzchni

2



Wklejenie taśmy ALSAN® VOILE FLASHING
na świeżo ułożony ALSAN® FLASHING
(500 g/m²)

3



Nałożenie pierwszej warstwy ALSAN®
FLASHING (900 g/m²)

4



Nałożenie drugiej warstwy ALSAN®
FLASHING (700 g/m²)

5



Nałożenie posypki



e-mail: biuro@soprema.pl – www.soprema.pl

SOPREMA POLSKA SP. Z O.O., UL. STEFANA BATOREGO 7, PASS, 05-870 BŁONIE, TEL.: +48 22 436 93 00