

**Opis produktu :** ALSAN FLASHING QUADRO gotowa do użytku, jednoskładnikowa, wodoszczelna żywica poliuretanowa, przeznaczona do detali, złączy i obróbek, odporna na działanie promieni UV.  
Zgodna z najwyższą kategorią obciążeń według ETAG 005.



## Zastosowanie

ALSAN FLASHING QUADRO stosuje się do wykonania szczelnych łączów na izolacji bitumicznej oraz łączów różnych powierzchni w celu uzyskania ciągłości hydroizolacji na dachach i budynkach. Podłoża: papa bitumiczna modyfikowana (SBS), metal, drewno, papa, beton, twarde PVC.

## Właściwości:

- ETAG005
- Okres użytkowania: W3, obciążenie użytkowe: P1-P4
- Strefy klimatyczne: M,S; nachylenie dachu: S1-S4
- Temperatura powierzchni: TL4/TH4
- jednoskładnikowa
- Łatwa do nałożenia
- Zawiera rozpuszczalnik
- Może być stosowana na drewnie, metalach, twardym PVC, niezagruntowanych podłożach mineralnych
- Na membranie FPO/TPO należy używać Alsan 103

## Temperatura obróbki

- Temperatura powietrza i otoczenia: +5°C do max +35°C
- Temperatura żywicy: +3°C do max +35°C

- Wilgotność podłoża mineralnego: max. 5% wagowo
- Wilgotność powietrza : max. 80%
- Wilgotność podłoża drewno pochodnego: max. 16%
- Wilgotność powietrza : max. 90%

**Przygotowanie podłoża:** Podłoże musi być czyste, nieprzemarznięte i nośne. Należy usunąć z niego wszelkie tłuszcze, powłoki malarskie, mleczko cementowe, środki antyadhezyjne i inne luźne frakcje znajdujące się na powierzchni. Przy zmodyfikowanych zaprawach tworzywem sztucznym lub szybkich jastrychach cementowych i należy wykonać próbę w miejscu aplikacji .

## Mieszanie:

Przed użyciem należy materiał przemieszać. Przy użyciu części materiału należy go przelać do czystego pojemnika. Zapewnić, aby produkt został poprawnie wymieszany w celu uzyskania homogennej masy.

## Aplikacja:

ALSAN FLASHING QUADRO nakłada się przy pomocy pędzla lub wałka na surowe podłoże (bez gruntowania). Przed użyciem żywicę należy dobrze wymieszać. Należy nałożyć 2/3 żywicy pod włókninę, 1/3 na włókninę metodą „mokre na



# ALSAN FLASHING QUADRO

KARTA PRODUKTU NR: WPLEU046  
wydanie nr WPLEU046.a.PL.01.2018

mokre". Zakłady w miejscu zetknięcia się dwóch włókien powinny wynosić min. 5 cm. Żywice nakładamy dodatkowo w miejscach styku zakładów.

DILUANT V lub DILUANT L (rozcieńczalniki). Nie używamy narzędzi z nie w pełni odparowanym czyszcikiem.

## System Alsan Flashing Quadro:

Systemy zgodne z ETAG 005

System 1: z włókniną poliestrową Alsan o właściwościach W3, P4, TH4, TL4

Nalożyć 3,0 kg/m<sup>2</sup> żywicy **Alsan Flashing Quadro**

System 2: z siatką z włókna szklanego Alsan o właściwościach W3, P4, TH4, TL4

Nalożyć 2,0 kg/m<sup>2</sup> żywicy **Alsan Flashing Quadro**

## Zużycie:

Orientacyjne zużycie: w miejscach wklejania taśm wzmacniających **ALSAN FLEECE B** wynosi 3,0 kg/m<sup>2</sup>, przy włókninie **ALSAN FLEECE GF 2,0** kg/m<sup>2</sup>

## Czas reakcji przy 23°C

Odporność na deszcz: po ok 4 godzinach

ruch pieszy: po około 6 godzinach

Maksymalny czas przed dalszą obróbką wynosi 72 godziny i po upływie tego czasu powierzchnię należy przygotować, stosując produkt do czyszczenia Alsan

## Dane techniczne

Gęstość przy 23°C: 1,19 g/cm<sup>3</sup>

Lepkość przy 23°C : 7500 mPas

Zawartość cząstek stałych: 85 %

Skala twardości Shore'a: 42

Przepuszczalność pary wodnej μ: 8022

Współczynnik Sd: 19,3 m (3,0 kg/m<sup>2</sup>)

Współczynnik Sd: 12,8 m (2,0 kg/m<sup>2</sup>)

## Opakowania

5 kg, puszki metalowe

5 kg opakowania plastikowe z żywicą w szaszetce aluminiowej.

2x1,5 kg opakowania plastikowe z żywicą w szaszetce aluminiowej.

Czyszczenie: Przy przerwach roboczych lub postoju prac należy porządnie narzędzia wyczyścić za nim żywice zwiążą. Zalecany produkt do czyszczenia

## Kolor

RAL 7040

RAL 7012

## Przechowywanie

Magazynowanie: 12 miesięcy w oryginalnych, w fabrycznie zamkniętych opakowaniach, pomieszczenia zacienione w temperaturze od +5 °C do +35 °C. Przechowywać zamykaniem do dołu. W skrajnej temperaturze żywica może zacząć się utwardzać. Utwardzanie się żywicy następuje w temperaturze ok. 60 °C. Przechowywać z dala od wszelkich źródeł ciepła. Chronić na budowie przed bezpośrednim nasłonecznieniem, także na placu budowy.

## Uwagi

Produkt łatwopalny. Pełne i puste puszki należy przechowywać min. 10 m z dala od źródła ognia i ciepła. W trakcie pracy z produktem unikać palenia tytoniu, jedzenia oraz picia. Unikać wdychania oparów i kontaktu produktu ze skórą. W przypadku połknięcia nie wywoływać wymiotów, natychmiast skontaktować się z lekarzem i pokazać opakowanie produktu. Używać wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.

## Certyfikaty

Wyrób jest zgodny z Europejską Aprobata Techniczną **ETA 17/0154 zgodna z ETAG 005** i jest oznakowany znakiem CE

Zakład produkcyjny posiada certyfikat na system zarządzania jakością: **BS EN ISO 9001:2008**

## Producent

SOPREMA SAS

14, Rue de Saint-Nazaire

67025 Strasbourg

## Istotne wskazówki

Karty produktowe mogą się różnić w zależności od kraju.



ALSAN FLASHING QUADRO Soprema SAS		
16 DOP WPLEU046		
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Minimalna grubość	1,6 mm / 2,4 mm	ETAG 005:2004
Minimalne zużycie	2,0 kg/m <sup>2</sup> / 3,0 kg/m <sup>2</sup>	
Klasyfikacja zgodnie z zamierzonym zastosowaniem		
Właściwości w warunkach działania ognia zewnętrznego	Broof (t1)	
Reakcja na ogień	Klasa E	
Odporność na przenikanie pary wodnej	μ~8802	
Wodoszczelność	wodoszczelna	
Obecność substancji niebezpiecznych	Brak niebezpiecznych substancji	
Odporność na porastanie przez korzenie roślin	Nie dotyczy	
Odporność na odrywanie przez wiatr	≥ 50 kPa na podłożu betonowym	
Śliskość powierzchni	Nie dotyczy	
Kategoria zgodnie z zamierzonym zastosowaniem ETAG 005		
Przewidywany okres użytkowania	W3	
Strefa klimatyczna użytkowania	S	
Obciążenie użytkowe	P4	
Pochylenie połaci dachu	S1 do S4	
Minimalne temperatury na powierzchni pokrycia	TL4	
Maksymalne temperatury na powierzchni pokrycia	TH4	

