

ALSAN FLASHING QUADRO

Karta produktu Nr : WPLEU0003
wydanie nr WPLEU0003.a PL 01.2024
anuluje i zastępuje WPLEU0003.a PL 01.2021

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 łączenia różnych powierzchni w celu uzyskania ciągłości hydroizolacji na dachach i budynkach. Podłoża: papa bitumiczna modyfikowana (SBS), metal, drewno, papa, beton, twarde PVC.

Właściwości:

- ETAG 005 / EAD 030350-00-0402 zgodny ze znakowaniem CE
- 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



ALSAN FLASHING QUADRO

Karta produktu Nr : WPLEU0003
wydanie nr WPLEU0003.a PL 01.2024
anuluje i zastępuje WPLEU0003.a PL 01.2021

wymieszać. Należy nałożyć 2/3 żywicy pod włókninę, 1/3 na włókninę metodą „mokre na mokre”. Zakłady w miejscu zetknięcia się dwóch włókniń powinny wynosić min. 5 cm. Żywice nakładamy dodatkowo w miejscach styku zakładów. **ALSAN FLASHING QUADRO nie powinien być nakładany dalej niż 5-10 mm poza włókniną wzmacniającą.**

Czyszczenie: Przy przerwach roboczych lub postoju prac należy porządnie narzędzia wyczyścić za nim żywice zwiążą. Zalecany produkt do czyszczenia 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 Fleece 165 P Alsan o właściwościach W3, P4, TH4, TL4

Nałożyć 3,0 kg/m² żywicy **Alsan Flashing Quadro**
Grubość ok 2,3 mm

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

Nałożyć 2,0 kg/m² żywicy **Alsan Flashing Quadro**
Grubość ok 2,0 mm

Zużycie:

Orientacyjne zużycie: w miejscach wklejania taśm wzmacniających **ALSAN FLEECE B** wynosi 3,0 kg/m², przy włókninie **ALSAN FLEECE GF** 2,0 kg/m²

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/cm³

Lepkość przy 23°C : 13000 mPas

Zawartość cząstek stałych: 85 %

Skala twardości Shore'a: 42

Przepuszczalność pary wodnej μ: 8022

Współczynnik Sd: 19,3 m (3,0 kg/m²)

Współczynnik Sd: 12,8 m (2,0 kg/m²)

Akcesoria systemu

Alsan 103

Alsan 104 (preparate gruntujący na powierzchnie metalowe)

Alsan FLEECE 165 P

Opakowania

5 kg, puszki metalowe

Kolor

RAL 7040

RAL 7012

RAL 9011

RAL 9002

Przechowywanie

Magazynowanie: co najmniej 9 miesięcy w oryginalnych, w fabrycznie zamkniętych opakowaniach, pomieszczenia zacienione w temperaturze od +5 °C do +35 °C. 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 źródeł 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 / EAD 030350-00-0402** 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.

Soprema Polska Sp. z o.o. • Stefana Batorego 7 • Pass • 05-870 • Błonie
Tel.: +48 22 436 93 00

E-mail: biuro@soprema.pl • www.soprema.pl

NIP: 778-11-19-419 • REGON: 630703900 • KRS: 0000163897

Konto bankowe: Societe Generale 43184000072213616008101819

Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy • XIII Wydział Gospodarczy KRS

Wysokość Kapitału Zakładowego: 19 000 000 PLN



ALSAN FLASHING QUADRO

Karta produktu Nr : WPLEU0003
 wydanie nr WPLEU0003.a PL 01.2024
 anuluje i zastępuje WPLEU0003.a PL 01.2021



ALSAN FLASHING QUADRO
 Soprema SAS

20
DOP WPLEU0003

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe		Zharmonizowana specyfikacja techniczna
	Alsan Fleece 165 P	Alsan Fleece GF	
Minimalna grubość warstwy	2,3 mm	2,0 mm	ETAG 005:2004
Minimalne zużycie	3,0 kg/m ²	2,0 kg/m ²	
Klasyfikacja zgodnie z zamierzonym zastosowaniem			
Właściwości w warunkach działania ognia zewnętrznego	Broof (t1)		
Reakcja na ogień	Klasa E		
Odporność na przenikanie pary wodnej	μ=2308	μ=5800	
Wodoszczelność	wodoszczelna		
Obecność substancji niebezpiecznych	Brak niebezpiecznych substancji		
Odporność na porastanie przez korzenie roślin	Zgodne (EN 13948/ FLL)		
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		