

ALSAN® Flashing Quadro



Do
uszczelniania
dachów
płaskich

NOWA GENERACJA FLASHINGU JUŻ W POLSCE!

Żywice płynne ALSAN® na bazie poliuretanu są od wielu lat najnowocześniejszymi produktami w budownictwie, szeroko stosowanymi w zakresie uszczelniania detali, złączy i obróbek. ALSAN® FLASHING QUADRO to nowe rozwiązanie systemowe oparte na żywicy poliuretanowej oferowane przez SOPREMA Polska.

ALSAN® FLASHING QUADRO to 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. Opakowania: metalowe puszki – 5 kg, opakowania plastikowe z żywicą w saszetce aluminiowej – 2x1,5 kg.

SPRAWDŹ ZALETY CZYSTEGO POLIURETANU NA KAŻDYM DACHU:

1. Produkt spełnia wymagania stawiane produktom izolacji płynnych:

- ✓ W3: przewidywany okres użytkowania 25 lat
- ✓ P4: obciążenie użytkowe – specjalne: dachy-ogrody, dachy odwrócone, dachy zielone
- ✓ TL4: najniższa temperatura na powierzchni krycia - 30 °C
- ✓ TH4: najwyższa temperatura na powierzchni krycia 90 °C
- ✓ S1 – S4 nachylenie dachu (< 5% do >30%)

2. Elastyczny: bez konieczności gruntowania powierzchni na najczęściej występujących materiałach na budowie:

- ✓ Bez gruntowania na powierzchni betonowej, podłóżach drewnianych, podłóżach bitumicznych, twardym PVC i podłóżach metalowych
- ✓ Przy zastosowaniu ALSAN® 103 możliwość nakładania na membranie TPO/FPO
- ✓ Dostępny w kolorze ciemno- i jasnoszarym

3. Przyjazny do aplikacji: prosty i szybki w zastosowaniu

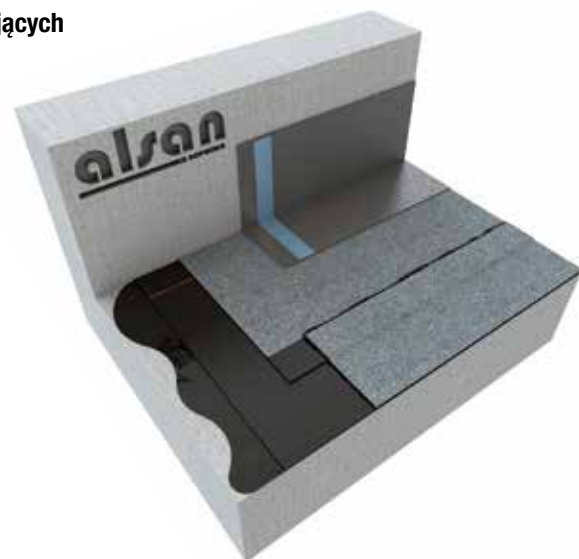
- ✓ Przyjazny w użytkowaniu produkt bez konieczności mieszania
- ✓ Sprawdzone włókny firmy Soprema dostępne w szerokościach: 20 / 25 / 30 / 35 cm

4. Szybka aplikacja bez czasu przestoju

- ✓ 1 krok: nałożenie materiału
- ✓ 2 krok: ułożenie włókny
- ✓ 3 krok: ułożenie drugiej warstwy metodą „mokre na mokre”

5. Bezpieczne uszczelnienie detali

- ✓ Szczelne połączenie zapobiegające podciekaniu wody
- ✓ Bardzo wytrzymały, niezawodny materiał
- ✓ Trwale elastyczny i odporny na proces starzenia materiału
- ✓ Odporny na działanie promieni UV, odporny na alkalia i warunki pogodowe
- ✓ Zużycie ok. 3 kg/m²



Uszczelnienie wywinięcia kąтового
– podłoże z membrany bitumicznej



1. Czyszczenie

Obszary w okolicach połączenia należy wyczyścić, po czym poczekać do odparowania środka czyszczącego, zanim można będzie przystąpić do prac związanych z wykonaniem hydroizolacji.



2. Szlifowanie

Należy wyszlifować obszary w okolicach połączeń metalowych. Luźne odłamki łupków na papach bitumicznych należy usunąć szczotką drucianą.



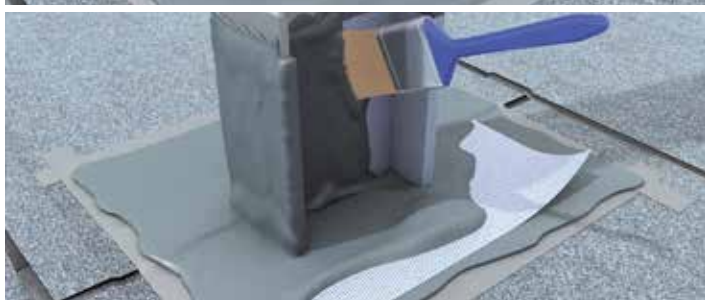
3. Aplikacja taśmy maskującej

Obrzeża należy oznaczyć taśmą maskującą pokrytą PE. Taśmą maskującą stosuje się też w celu oddzielenia złączy lub delikatnych przejść między materiałami.



4. Aplikacja żywicy (pierwsza warstwa)

Należy nałożyć warstwę osadzaną. Należy nałożyć sporą ilość materiału (ok. 2 kg/m²), zwłaszcza w okolicach przejść między materiałami, w narożach i na powierzchniach pionowych. Podczas rozkładania włókniny nadmiar materiału zostanie automatycznie wypchnięty na zewnątrz lub w górę.



5. Rozkładanie włókniny i aplikacja drugiej warstwy żywicy

Włókninę należy umieścić na świeżej warstwie osadzonej. Wszelkie pęcherzyki powietrza należy usunąć wałkiem. Gdy nałożono zbyt małą ilość materiału, nadal widoczne będą jasne przebiecia podczas zawijania włókniny. Koniecznie należy nałożyć dodatkową ilość materiału między warstwy włókniny w miejscach zakładów. Włókninę można natychmiast pokryć kolejną warstwą żywicy. Zużycie: ok. 1 kg/m².
Przy krawędziach wzdłuż taśmy maskującej należy nałożyć wystarczającą ilość materiału.



6. Wykończone połączenie

Gdy wymagane jest inne wykończenie (żwir, odłamki łupków itp.), należy nałożyć dodatkową górną warstwę przy zużyciu ok. 1 kg/m². Zabezpieczenie powierzchni należy rozprzewadzić na świeżej warstwie.

