

Link do produktu: <https://hydroizolacje.expert/soprema-alsan-flashing-p-530.html>

Soprema Alsan Flashing - 5kg - Płynna żywica uszczelniająca poliuretanowo / bitumiczna

Cena brutto	388,00 zł
Cena netto	315,45 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny

Opis produktu

Opis produktu:

ALSAN FLASHING gotowa do użytku, jednoskładnikowa, wodoszczelna żywica poliuretanowo-bitumiczna, odporna na działanie promieni UV.

Zastosowanie:

ALSAN FLASHING stosuje się do wykonania szczelnych łączeń na izolacji bitumicznej oraz łączenia różnych powierzchni w celu uzyskania ciągłości hydroizolacji. Podłoża: papa bitumiczna modyfikowana (SBS), metal, drewno, papa, beton, twarde PVC. Szczegółowe instrukcje zawarte są w przewodniku ALSAN FLASHING.

Temperatura obróbki:

- Temperatura powietrza: +3°C do max +30°C
- Temperatura żywicy: +3°C do max +35°C
- Wilgotność podłoża cementowego: max. 5% (pomiar z metodą CM -karbidowa-zalecany) lub innym dowolnym przyrządem
- Wilgotność powietrza : max. 75% -Wilgotność podłoża

drewno pochodnego: max. 16%

-Wilgotność powietrza : max. 90%

Temperatura podłoża w trakcie nakładania i zastygania musi być + 3°C powyżej punktu rosy.

Chronić przed kondensacją (szczególnie taśmę wzmacniającą), aż do momentu zastygnięcia powłoki żywicy. W momencie nie przestrzegania zasad może nastąpić bąblenie żywicy z racji za wysokiej temperatury otoczenia

Zużycie:

Orientacyjne zużycie: w miejscach wklejania taśm wzmacniających ALSAN Toile de Renfort oraz Voile Flashing -stosuje się ALSAN FLASHING ok. 500 g/m² -pod taśmę.

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. Należy wykluczyć możliwość przesiąkania wody od spodu w skutek panujących warunków pogodowych i budowlanych

Aplikacja:

ALSAN FLASHING nakłada się przy pomocy szpachelki, pędzla lub wałka na surowe podłoże (bez gruntowania). Przed użyciem żywicy należy dobrze wymieszać.