

ALSAN FLASHING

ALSAN FLASHING to system izolacji płynnej jednkomentowy, bezpośrednio gotowy do użycia. **ALSAN FLASHING** jest masą bitumiczno-żywiczną. **ALSAN FLASHING** jest masą żywiczno-bitumiczną przeznaczoną do hudoizolacji miejsc trudnodostępnych w nowych i starych obiektach budowlanych. Stosuje się na: tradycyjną izolację bitumiczną lub papy termozgrzewalne; przy wykonywaniu wszelkiego rodzaju obróbek kątowych, obróbek ogniomurów, świetlików, rur itp.

CHARAKTERYSTYKA

Stan fizyczny	Pasta w kolorze brunatnym
Masa objętościowa w 25° C	1300 kg/m ³
Lepkość	(15000+ - 2000) CP
Sucha masa	79 ± 2%
Temperatura zapłonu	> 31 °C
Ognioodporność	na podłożu niepalnym M1
Schnięcie	2 do 12 h

FORMA DOSTAWY i MAGAZYNOWANIE

Bidony po 5 i 15 kg. Przechowywać w oryginalnych pojemnikach składowanych pionowo na paletach do góry dnem. Nie wystawiać na bezpośrednie działanie słońca. Przechowywać w temperaturze powyżej 0°C.

ZASTOSOWANIE

ALSAN FLASHING jest przeznaczony do realizacji bez użycia palnika przy pracach nowych oraz przy renowacji. Może być stosowany jako samodzielna warstwa izolacyjna w typie izolacji ciężkiej na płaszczyznach poziomych i pionowych takich jak stropy, ściany fundamentowe, powierzchnie balkonów, tarasów i pomieszczeń mokrych. Może być stosowany na tradycyjną izolację bitumiczną lub papy asfaltowe przy wykonywaniu wszelkiego rodzaju napraw, konserwacji, obróbek na ogniomurach, kątach zewnętrznych i wewnętrznych, świetlikach, elementach okrągłych, przy obróbkach stolarki okiennej itp.

WYKONANIE

Nakładanie za pomocą szczotki lub wałka w 2 warstwach na suche i czyste podłoże, bez preparatu gruntującego. Produkt musi być wymieszany (wstrząśnięty), dla lepszej homogenizacji składników. Wklejenie taśmy wzmacniającej - ok. 250 g/m². Warstwa I: ok. 900 g/m², warstwa II: ok. 700 g/m².

Mycie narzędzi: **Diluvant V** lub **Diluvant L** lub rozpuszczalnik uniwersalny.

UWAGI

Środki ostrożności: materiał łatwopalny, zawiera izocyjaniany. Nie wdychać oparów. Unikać kontaktu ze skórą. Przechowywać z dala od ognia i ciepła.

Stosować się do dokładnej instrukcji stosowania dostarczonej przez producenta.

Materiał posiada certyfikat Krajowy Certyfikat Zgodności z normą PN-B-24620:1998 oraz PN-B-24620:1998/Az1:2004 nr KCZ / 65 / 05 / 2006 / 01 wydany przez COBRPIB w Katowicach.