

Opis produktu : ALSAN 600 jest gotową do użytku, jednoskładnikową, wodoszczelną żywicą poliuretanową, przeznaczoną do wykonania warstwy wierzchniej pokryć dachowych oraz balkonów wraz z włókniną wzmacniającą. Odporna na działanie promieni UV. Zgodna z najwyższą kategorią obciążeń według ETAG 005.



Zastosowanie

System ALSAN 600 wzmacniany np. włókniną ALSAN FLEECE B 165 stosuje się do wykonania izolacji przeciwwodnej oraz hydroizolacji powierzchni balkonów.

Właściwości:

- Trwale elastyczna
- Łatwa do nałożenia
- Może być stosowana na podłożu drewnianym, różnego rodzaju metalach, twardym PVC,
- Na membranie FPO/TPO należy używać Alsan 103

Temperatura obróbki

- Temperatura powietrza i otoczenia: +5°C do max +30°C
- Temperatura żywicy: +3°C do max +35°C
- Wilgotność podłoża mineralnego: max. 5% wagowo
 - Wilgotność powietrza : max. 80%

Temperatura podłoża w trakcie nakładania i schnięcia musi być o min. 3°C powyżej temperatury punktu rosy

- ETAG 005
- Okres użytkowania: W3, obciążenie użytkowe: P1-P4
- Strefy klimatyczne: M,S; nachylenie dachu: S1-S4
- Temperatura powierzchni: TL4/TH4
- Jednoskładnikowa,

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:

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 600KARTA PRODUKTU NR: WPLBE001 PL
wyd. nr. WPLBE001 PL

ALSAN 600 nakłada się przy pomocy pędzla lub wałka na surowe podłoże (bez gruntowania na podłożu: papa bitumiczna modyfikowana (SBS), membrana PVC (należy powierzchnię uszorstnić). Powierzchnie z membrany TPO należy zagruntować preparatem szczepnym Alsan 103. Podłoża metalowe (rdzę i luźne elementy należy usunąć mechanicznie; po zastosowaniu gruntu do metalu ALSAN 104 możliwość stosowania na wszystkich rodzajach metali). podłoże betonowe gruntujemy ALSAN 130 / ALSAN 140 (środki antyadhezyjne muszą zostać usunięte, mleczko cementowe musi zostać usunięte). Pozostałe podłoża takie, jak płytki ceramiczne, drewno, twarde PVC (rama okienna) wymagają gruntowania ALSAN 150.

Niezależnie od narzędzi należy tyle materiału nałożyć aby uzyskać jednolitą powłokę o odpowiedniej grubości. Przy aplikacji ALSAN 600, należy nałożyć 2/3 żywicy, następnie wtopić włókninę, i ponownie pokryć 1/3 żywicy. Nakładanie następuje metodą „mokre na mokre” - bez czasu przestoju. Zakłady włókniny winny wynosić min. 5cm. Pomiędzy nakładającymi się warstwami włókniny musi zostać nałożona żywica w celu zachowania poprawnych właściwości hydroizolacyjnych.

Czyszczenie

Przy przerwach roboczych lub postoju prac należy porządnie narzędzia wyczyścić za nim żywice zwiążą. Zalecany produkt do czyszczenia DILUANT V. Nie używamy narzędzi z nie w pełni odparowanym czyszcikiem.

System ALSAN 600:

Systemy zgodne z ETAG 005

System 1: z włókniną poliestrową ALSAN FLEECE B 165 o właściwościach W3, P4, TH4, TL4
Nałożyć ok. 3,0 kg/m² żywicy **ALSAN 600****System 2:** z włókniną szklaną ALSAN GF o właściwościach W3, P4, TH4, TL4
Nałożyć ok. 2,0 kg/m² żywicy **ALSAN 600****System 3:** bez włókniny wzmacniającej o właściwościach W2, P3, TH3, TL4
Nałożyć ok. 1,6 kg/m² **Alsan 600****Zużycie:**Orientacyjne zużycie ok 0,8 kg/m² na warstwę: w miejscach klejania taśm wzmacniających**ALSAN FLEECE B 165 / ALSAN FLEECE B**
wynosi 3,0 kg/m² (włóknina nieperforowana),**Czas reakcji przy 23°C**Odporność na deszcz: po ok 4 godzinach
ruch pieszy: po około 6 godzinach

Maksymalny czas przed dalszą obróbką wynosi 3 dni i po upływie tego czasu powierzchnię należy przygotować, stosując produkt do czyszczenia Diluant V

Dane techniczneGęstość przy 23°C: 1,19 g/cm³

Lepkość przy 23°C : 5000 mPas

Zawartość cząstek stałych: 80 %

Skala twardości Shore'a: 42

Przepuszczalność pary wodnej μ: 8022

Współczynnik Sd: 19,3 m (3,0 kg/m²)

Przepuszczalność pary wodnej μ: 5800

Współczynnik Sd: 12,8 m (2,0 kg/m²)**Opakowania**

5 kg lub 15 kg, puszki metalowe

Kolor

RAL 7032, RAL 7040

Przechowywanie

Magazynowanie: 12 miesięcy w oryginalnych, w fabrycznie zamkniętych opakowaniach, pomieszczenia zacienione w temperaturze od +5 °C do +25 °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 poknięcia nie wywoływać wymiotów, natychmiast skontaktować się z lekarzem i pokazać opakowanie produktu. Używać wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.

Certyfikaty

Wyrób jest zgodny z Europejską Oceną Techniczną **ETA 17/0974 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 600 Soprema SAS 16 DOP WPLBE001 | | |
| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
| Minimalna grubość | 1,6 mm / 2,4 mm | ETAG 005:2004 |
| Minimalne zużycie | 2,0 Kg/m ² / 3,0 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~8022 | |
| 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 | |