

Opis produktu :

ALSAN 500 F gotowa do użytku, jednoskładnikowa, wodoszczelna żywica poliuretanowa, odporna na UV, stosowana jako warstwa wykończeniowa. Dostępna w kolorze palety RAL stosowana w systemie ALSAN 500 opcjonalnie ALSAN 200.



Zastosowanie

ALSAN 500 F jest głównym składnikiem Systemu płynnej hydroizolacji ALSAN 500, przeznaczonym do wykonania warstwy wykończeniowej bezpośrednio na hydroizolacji ALSAN 500 lub na warstwie zamykającej warstwy antypoślizgowe (np. piasek kwarcowy nie barwiorny). Bez dodatkowej warstwy zabezpieczającej. Zwiększa odporność na obciążenie statyczne oraz ułatwia utrzymanie w czystości hydroizolację ALSAN 500, opcjonalnie ALSAN 200.

Zastosowanie do nowych prac wykończeniowych, jak i renowacyjnych.

Właściwości:

- pozwala utrzymać powłokę ALSAN w czystości
- wzmacnia powierzchnię oraz zabezpiecza warstwę np. antypoślizgową przed ubytkami
- możliwość komponowania i tworzenia własnych wzorów na powierzchni z pomocą całej gamy kolorystyki RAL - np. wzór płytek

Temperatura obróbki

- Temperatura powietrza: +5°C do max +30°C
- Temperatura żywicy: +5°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, aż do momentu zastygnięcia powłoki żywicy. W momencie nie przestrzegania zasad może nastąpić bąblenie żywicy z racji za wysokiej temperatury otoczenia. Nie układamy żywicy w miejscu nasłonecznionym, może to spowodować gazowanie żywicy, którego skutkiem jest powstanie bąbli na powierzchni materiału.

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, także kruszywo które nie przywarło do powierzchni podczas stosowania warstwy antypoślizgowej. Należy wykluczyć możliwość przesiąkania wody od spodu w skutek panujących warunków pogodowych i budowlanych.

Warstwa kruszywa, płatków DECO do systemu ALSAN 500 musi być wolna od wszelkich nierówności, tłustych miejsc. Nadmiar kruszywa musi zostać usunięty z powłoki kompresorem, odkurzaczem.

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. Starać się nie unosić podczas mieszania mieszadła w celu nie zamykania nadmiaru powietrza w masie.

Aplikacja:

ALSAN 500 F nakłada się przy pomocy pędzla, wałka lub na powierzchni płaskiej za pomocą ściągaczki gumowej, szpachli na hydroizolację właściwą ALSAN 500 lub na warstwie zamykającej warstwy antypoślizgowe (np. piasek kwarcowy). Żywicę rozprowadza się w naprzemiennych kierunkach. Starać się nie pozostawiać zastoin.

Po wyschnięciu warstwy żywicy ALSAN 500 F (min. czas wysychania 12h). Powierzchnia może zostać oddana do użytku po 72 h.

Przed użyciem żywicy należy dobrze wymieszać mieszadłem wolnoobrotowym nie zamykając powietrza w masie żywicy.

Czyszczenie: Przy przerwach roboczych lub postoju prac należy porządnie narzędzia wyczyścić za nim żywicy zwiążą. Zalecany produkt do czyszczenia DILUANT V lub DILUANT L (rozcieńczalniki). Nie używamy narzędzi z nie w pełni odparowanym rozpuszczalnikiem.

Zużycie:

ALSAN 500 F na powierzchniach poziomych i pionowych:

Orientacyjne zużycie: 1 warstwa ok 300 g/m².

Zużycie zależne od zastosowanej grubości ziarna kruszywa.

Dane techniczne

WŁAŚCIWOŚCI	ALSAN 500 F
Stan fizyczny	Płynna masa żywiczna
Standarowa kolorystyka*	RAL 1001, RAL 1014, RAL 7032, RAL 7040, więcej kolorów dostępnych na zamówienie
Gęstość: 23 °C	1,1 g/cm ³
Lepkość w temperaturze 23 °C **	2000 mPas
Zawartość suchej masy	77% (± 5%)
Zapalność	łatwo palny
Czas schnięcia	od 12 do 48 godzin, zależnie od

Opakowania

5 kg, 25 kg w puszkach metalowych

Przechowywanie

Magazynowanie: 12 miesięcy w oryginalnych, w fabrycznie zamkniętych opakowaniach, pomieszczenia zacienione w temperaturze od +5 °C do +25 °C. Przechowywać zamykaniem do dołu. 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 puszkę 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

Zakład produkcyjny posiada certyfikat na system zarządzania jakością: **BS EN ISO 9001:2008**. Certyfikat na znak CE na zgodność z Europejską Aprobata Techniczną

ETA 07/0111 zgodna z ETAG 005

Producent

SOPREMA SAS
B.P. 21-14, Rue de Saint-Nazaire
67026 Strasbourg

Istotne wskazówki

Wskazane informacje w karcie produktowej w innych krajach mogą odbiegać. W celu osiągnięcia optymalnych parametrów technicznych przed zastosowaniem należy wykonać próbę w specyficznych warunkach budowy.

