

Opis produktu :

ALSAN 500 FT gotowa do użyciu, jednoskładnikowa, wodoszczelna żywica poliuretanowa, odporna na UV, stosowana jako warstwa wykończeniowa w kolorze transparentnym, bezbarwnym w systemie ALSAN 500, opcjonalnie ALSAN 200



Zastosowanie

ALSAN 500 FT jest głównym składnikiem Systemu płynnej hydroizolacji ALSAN 500, przeznaczonym do wykonania transparentnej warstwy wykończeniowej bezpośrednio na hydroizolacji ALSAN 500 lub na warstwie zamykającej warstwy antypoślizgowej (np. piasek kwarcowy barwiorny, płatki dekoracyjne DECO CHIPS). 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
- zachowuje stabilność koloru
- transparentna

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 profesjonalnym 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 gazowanie 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 kruszywa które nie przywarły do powierzchni podczas stosowania warstwy antypoślizgowej. Należy wykluczyć możliwość przesiąkania wody od spodu w skutek panujących warunków pogodowych i budowlanych. Warstwa kruszywa, płatków DECO CHIPS do systemu ALSAN 500 musi być wolna od wszelkich zgrubień materiału antypoślizgowego. Należy unikać zatłuszczenia powłoki antypoślizgowej. Nadmiar kruszywa, płatków musi zostać usunięty z powłoki kompresorem lub 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



ALSAN 500 FT

KARTA PRODUKTU NR: DTE 11-010 PL CE
wydanie nr DTE 11-010 PL CE.01.2017
anuluje i zastępuje 01-2013

mieszania mieszadła w celu nie zamykania nadmiaru powietrza w masie.

Aplikacja:

ALSAN 500 FT nakłada się przy pomocy pędzla, wałka, na powierzchni płaskiej za pomocą ściągaczki gumowej lub pacy tynkarskiej na hydroizolację właściwą ALSAN 500 lub na warstwie zamykającej warstwy antypoślizgowej (np. piasek kwarcowy). Żywicę rozprowadza się w naprzemiennych kierunkach. Starac się nie pozostawiać zastoin. Pozostawienie zastoin może spowodować zabawrwienie się materiału na kolor lekko żółtawy.

Po wyschnięciu warstwy żywicy ALSAN 500 FT (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 żywice zwiążą. Zalecany produkt do czyszczenia DILUANT V lub DILUANT L (rozcieńczalniki). Nie używamy narzędzi z nie w pełni odparowanym rozpuszczalnikiem.

Zużycie:

ALSAN 500 FT 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 FT
Stan fizyczny	Bezbarwna płynna masa żywiczna
Standarowa kolorystyka	Transparentny
Masa objętościowa w temperaturze 25 °C	1,1 g/cm ³
Lepkość w temperaturze 23 °C	2000 mPas
Zawartość suchej masy	68% (± 5%)
Temperatura zapłonu	< 21 °C
Zapalność	łatwo palny

Czas schnięcia

od 12 do 48 godzin, zależnie od temperatury. Dostępne do ruchu po 48h

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 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 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 ma 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.

Soprema Polska Sp. z o.o. • Stefana Batorego 7 • Pass • 05-870 • Błonie
Tel.: +48 22 436 93 02 • Fax: +48 22 436 93 06
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: 12 000 000 PLN





ALSAN 500 FT

KARTA PRODUKTU NR: DTE 11-010 PL CE
wydanie nr DTE 11-010 PL CE.01.2017
anuluje i zastępuje 01-2013



Soprema Polska Sp. z o.o. • Stefana Batoiego 7 • Pass • 05-870 • Błonie
Tel.: +48 22 436 93 02 • Fax: +48 22 436 93 06
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: 12 000 000 PLN

