

Opis produktu :

ALSAN 902 FT to gotowa do użytku, jednoskładnikowa, wodoszczelna żywica poliuretanowa, odporna na UV, stosowana jako warstwa wykończeniowa w kolorze transparentnym, bezbarwnym w systemie ALSAN 600.

**Zastosowanie**

ALSAN 902 FT jest głównym składnikiem Systemu płynnej hydroizolacji ALSAN 600, przeznaczonym do wykonania transparentnej warstwy wykończeniowej bezpośrednio na hydroizolacji ALSAN 600 lub na warstwie zamykającej warstwy antypoślizgowej (np. piasek kwarcowy barwiony, płatki dekoracyjne DECO CHIPS). Bez dodatkowej warstwy zabezpieczającej. Zwiększa odporność na obciążenie statyczne oraz ułatwia utrzymanie w czystości hydroizolację ALSAN 600.

ALSAN 902 FT w połączeniu z ALSAN 902 CP może zostać użyty do jako barwne wykończenie systemu ALSAN 600.

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 +30°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 przywały 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 600 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 mieszania mieszadła w celu nie zamykania nadmiaru powietrza w masie.

Aplikacja:

ALSAN 902 FT jest nakładany na prawidłowo nałożoną warstwę hydroizolacyjną ALSAN 600 i całkowicie utwardzony.

ALSAN 902 FT nakłada się przy pomocy pędzla, wałka, na powierzchni płaskiej za pomocą ściągaczki gumowej lub pacy tynkarskiej na hydroizolację właściwą ALSAN 600 lub na warstwie zamykającej warstwy antypoślizgowej (np. piasek kwarcowy). Żywicę rozprowadza się w naprzemiennych kierunkach. Starać się nie pozostawiać zastoin.

ALSAN 902 FT może być barwiony na miejscu za pomocą ALSAN 902 CP (patrz karta techniczna ALSAN 902 CP). W przypadku jasnych kolorów, takich jak RAL 1001, konieczne może się okazać nałożenie drugiej warstwy. Zaleca się użycie całej zawartości każdej doniczki. W przeciwnym razie reszta produktu nie wbudowanego, może polimeryzować bardzo szybko (tworzenie filmu na powierzchni).

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

Czyszczenie: Przy przerwach roboczych lub postojuprac, należy porządnie narzędzia wyczyścić, zanim żywice zwiążą. Zalecany produkt do czyszczenia DILUANT V lub DILUANT L (rozcieńczalniki). Nie używamy narzędzi z nie w pełni odparowanym rozpuszczalnikiem.

Zużycie:

ALSAN 902 FT na powierzchniach poziomych i pionowych:

Orientacyjne zużycie: 1 warstwa od 100- 600 g/m².

Zużycie zależne od zastosowanej grubości ziarna kruszywa.

Dane techniczne

WŁAŚCIWOŚCI	ALSAN 902 FT
Twardość	53D Shore (ISO 868)
Wydłużenie max.	173%

Wytrzymałość na rozciąganie	27,4 MPa
Odporność na ścieranie	11 mg (Taber, CS-10,1 kg)

Żywotność (20°C, 50% wilgotności względnej) ± 6 godzin.

Suchy w dotyku (25°C, 50% wilgotności względnej, warstwa 0,5 mm) ± 14 godzin.

Dostępny dla ruchu pieszego (25°C, 50% godz.) 24 do 48 godzin.

Normalny ruch pieszego (25°C, 50% godz.) 7 do 10 dni

Twardość końcowa (25°C, 50% wilgotności względnej) ± 15 dni

Czas schnięcia różni się w zależności od warunków pogodowych. Im wyższa temperatura i więcej wilgoci, tym krótszy jest czas schnięcia i odwrotnie.

Opakowania

4 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.**

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.