

Opis produktu :

ALSAN 140 A+B jest dwukomponentową, bezrozpuszczalnikową żywicą poliuretanową, która jest warstwą gruntującą pod poliuretanowe systemy ALSAN®.

**Zastosowanie**

ALSAN 140 jest głównym składnikiem Systemu Płynnej Hydroizolacji ALSAN®, przeznaczony do wykonania gruntowania podłoża. Przebadany zgodnie z ETAG 005.

Grunt może zostać użyty także w połączeniu z systemami ALSAN 310, 400, 410, 450, 500.

Produktu można użyć do gruntowania podłoży betonowych, mineralnych, drewnianych oraz bitumicznych.

Właściwości

- produkt dwukomponentowy
- grunt do systemu ALSAN 600 zgodnie z ETAG 005
- wysoka zdolność penetracji podłoża
- bardzo dobra przyczepność
- łatwy do nakładania
- bezrozpuszczalnikowy
- zastosowanie na podłożach mineralnych, drewnianych oraz membranach bitumicznych

Temperatura obróbki

- Temperatura: +5°C do max +35°C
- Wilgotność podłoża cementowego: max. 5% (pomiar z metodą CM - karbidowa- zalecany lub innym profesjonalnym przyrządem)
- Wilgotność powietrza : max. 85%
- Wilgotność podłoża drewno pochodnego: max. 16%

Temperatura podłoża w trakcie nakładania i

zastygania musi być + 3°C powyżej punktu rosy.

Chronić przed kondensacją, aż do momentu zastygnięcia powłoki żywicy.

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. Należy wykluczyć możliwość przesiąkania wody od spodu w skutek panujących warunków pogodowych i budowlanych. Należy sprawdzić wytrzymałość podłoża metodą PULL- OFF, które winno wynosić min 1,5 N/mm².

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. Dodać odpowiednią ilość katalizatora. Zapewnić, aby produkt został poprawnie wymieszany w celu uzyskania homogennej masy.

Aplikacja

Żywica może być nakładana wałkiem welurowym lub pędzlem. Niezależnie od narzędzi należy tyle materiału nałożyć, aby uzyskać jednolitą, równomierną powłokę.

Grunt ALSAN 140 rozprowadzony za pomocą wałka musi posiadać szklista powłokę. Po wyschnięciu gruntu (ok 4h), musi zostać pokryty warstwą żywicy w przeciągu max 72 h.

Czyszczenie

Zużycie: Przy poziomej gładkiej powierzchni betonowej min. 0,25 kg/m². Przy powierzchni z płytek lub podłożu asfaltowym zaleca się stosowanie 2 warstw w ilości 0,2 -0,3 kg/m² na warstwę.

Odporny na deszcz po ok 2h przy temperaturze 23 °C

W zależności od podłoża zużycie materiału może się zwiększyć. W każdym wypadku należy nałożyć tyle materiału, aby powstała na całej powierzchni równa szklista powłoka (po zastygnięciu matowa) .

Dane techniczne

Proporcje mieszania 1:1 (1 część żywicy : 1 część utwardzacza)

Komponent A

Kolor: jasny żółty

Gęstość przy 23°C: 0,96 g/cm³

Lepkość przy 23°C : 600 mPas

Zawartość cząstek stałych: 100 %

Komponent B

Kolor: jasny żółty

Gęstość przy 23°C: 1,22 g/cm³

Lepkość przy 23°C : 50 mPas

Zawartość cząstek stałych: 100 %

Opakowania

Zestaw zawierający 2 opakowania metalowe (komponent A + komponent B) o objętości 5 kg każdy.

Przechowywanie

Magazynowanie: 9 miesięcy w oryginalnych, w fabrycznie zamkniętych opakowaniach, pomieszczenia zacienione w temperaturze od +5 °C

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 czyszcikiem.

do +35 °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.

zgodne z ETAG 005

Producent

SOPREMA SAS

14, rue de Saint-Nazaire

67025 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.