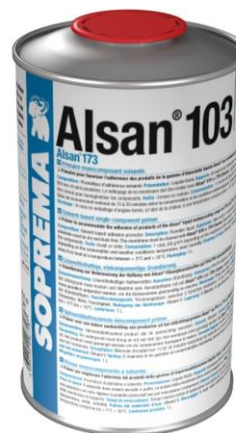


Opis produktu :

ALSAN 103 jest jedno komponentowym środkiem szepnym na bazie poliuretanu przeznaczonym do gruntowania membran typu TPO/FPO dla dalszych warstw systemów żywic ALSAN PMMA.



Zastosowanie

ALSAN 103 jest jednokomponentową żywicą poliuretanową do zastosowania na membrany typu TPO/FPO, EPDM do zastosowania wyłącznie dla kolejnych warstw żywic systemu ALSAN PMMA.

Właściwości

- łatwa obróbka
- bardzo niskie zużycie
- gotowa do użycia
- bardzo dobra przyczepność
- nie odporna na promieniowanie UV

Temperatura obróbki

-Temperatura podłoża: min. +5°C do max 35°C
-Temperatura powietrza: min. +5°C do max 35°C
-Temperatura żywicy: min. +3°C do max 30°C
-Wilgotność powietrza : min 35% max. 90%

Temperatura podłoża w trakcie nakładania i schnięcia musi być 5°C powyżej punktu rosy.

Przygotowanie podłoża

Przed nałożeniem produktu szepnego należy powierzchnię membran wyczyścić i odłuszczyć środkiem ALSAN 076. Zaleca się przed przystąpieniem do kolejnych prac sprawdzenie przyczepności preparatu. Uwaga: Przed nałożeniem ALSAN 103 należy odczekać około 30 minut do całkowitego odparowania.

Następnie powierzchnię należy równomiernie uszorstkować odpowiednimi narzędziami. Zaleca się użycie papieru ściernego o gradacji 100.

Mieszanie

Produkt jest gotowy do użycia. Przed użyciem należy produkt w oryginalnym opakowaniu tak długo mieszać aż do uzyskania jednolitej homogenicznej masy.

Czas mieszania od 2 do 4 min.

Aplikacja

Produkt nanosić pędzlem lub wałkiem, równomiernie rozprowadzić a nadmiar usunąć. Należy zwrócić uwagę aby na całej powierzchni nie dochodziło do nadmiernego nałożenia produktu, przede wszystkim w narożnikach.

Czyszczenie

Przy przerwach roboczych lub postoju prac należy narzędzia wyczyścić za nim żywice zwiążą. Zalecany produkt do czyszczenia ALSAN 076

Zużycie

około 0,1 do 0,15 kg/m² zależne od stopnia chropowatości

Czasy schnięcia

przy 30°C około 30 minut
przy 20°C około 60 minut
przy 10°C około 2-4 godzin
przy 5°C około 3-6 godzin
Kolejne warstwy izolujące zaleca się nałożyć w ciągu max. 24 godzin.

Dane techniczne

Gęstość: 0,91 g/cm³ (23° C)

Lepkość: 50 mPas (23° C)

Kolor

Transparentny, lekko żółtawy

Dodatki do systemu

brak

Opakowanie

1 kg puszka metalowa

Przechowywanie

Magazynowanie: 6 miesięcy w oryginalnych,
fabrycznie zamkniętych opakowaniach,

pomieszczenia zacienione w temperaturze od +0 °C do +25 °C, W skrajnie wysokiej temperaturze żywica może zacząć się utwardzać. Przechowywać z dala od wszelkich źródeł ciepła. Chronić na budowie przed bezpośrednim nasłonecznieniem. Napoczęte opakowania mają ograniczoną przydatność do użytku i mogą zżelować. Zżelowany materiał nie nadaje się do użytku.

Producent

SOPREMA SAS

14, rue de Saint-Nazaire

67025 Strasbourg

Istotne wskazówki

Parametry wskazane w karcie produktowej w poszczególnych krajach mogą się różnić.

