

Opis produktu :

ALSAN 175 jest jedno komponentowym środkiem szepnym na bazie poliuretanu na podłoża szklane dla dalszych warstw ALSAN PMMA.



Zastosowanie

ALSAN 175 jest jedno komponentową żywicą na bazie poliuretanu. Stosowaną na szkłe i podłożach szklanych, jako środek szepny. Do zastosowania wyłącznie pod kolejne warstwy systemu żywic ALSAN PMMA. Żywica ALSAN 175 zawiera minimalną ilość rozpuszczalnika co powodują niewielki wpływ na bitumy.

Właściwości

- Zawiera rozpuszczalnik
- niska lepkość
- szybko schnąca
- gotowa do użycia
- niskie zużycie
- odporna na promieniowanie UV

Temperatura obróbki

-Temperatura podłoża: min. +5°C do max 35°C
-Temperatura powietrza: min. +15°C do max 25°C
-Temperatura żywicy: min. +15°C do max 25°C
-Wilgotność powietrza : max. 75%

Należy zwrócić uwagę że temperatura po aplikacji przez minimum 6 godzin nie była niższa 3°C powyżej punktu rosy. Oprócz temperatur, wilgotność powietrza ma duży wpływ na czas schnięcia żywicy. Duża wilgotność przyspiesza reakcje schnięcia a mała wydłuża..

Przygotowanie podłoża: Przed nałożeniem produktu szepnego należy powierzchnię szklaną wyczyścić i z środkiem ALSAN 076 odtłuścić.

Uwaga: Przed nałożeniem ALSAN 175 powierzchnia odtłuszczona musi odparować. Czas odparowania przy temperaturze 23°C to minimum 30 minut.

Powierzchni szklanej nie szlifujemy!

Powierzchni szklanej nie należy uszorstkować!

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

Aplikacja: Nakładanie następuję odpowiednim pędzlem, wałkiem lub metodą natryskową. Kolejne warstwy systemu ALSAN PMMA należy nałożyć w ciągu 24 godzin. W przypadku przekroczenia czasu należy powierzchnie ostrożnie uszorstkować bez naruszenia powierzchni szklanej i jeszcze raz środkiem ALSAN 175 zagruntować.

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

Po aplikacji materiał należy chronić przed wodą do czasu nałożenia kolejnych warstw systemu ALSAN.

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

Zużycie

około 0,8 do 0,1 kg/m²

Dane techniczne

Gęstość: 0,97 g/cm³

Lepkość: 50 mPas

Kolor

Bezbarwny

Dodatki do systemu

brak

Opakowanie

1 kg puszką metalowa

Przechowywanie

Magazynowanie: conajmniej 12 miesięcy w oryginalnych, fabrycznie zamkniętych opakowaniach, pomieszczenia zacienione w temperaturze od +15 °C do +25 °C, W skrajnej

temperaturze żywica może zacząć się utwardzać. Przechowywać z dala od wszelkich źródeł ciepła. Chronić na budowie przed bezpośrednim nasłonecznieniem. Zaczęte opakowania mają już tylko ograniczoną przydatność do użytku i mogą się żelować. Żelowany materiał nie nadaje się do dalszego użytku.

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.



ALSAN 105
Soprema SAS
PLANT
16
DOP WPLFR055

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Odporność na ścieranie	NPD	EN 13813:2002
Przyczepność	1,5 N/mm ²	
Odporność na uderzenie	NPD	
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	Klasa Efl	