

ALSAN 176

Karta produktu Nr : WPLEU018
wydanie nr WPLEU018.a.PL.01-2019
anuluje i zastępuje WPLFR075.a.PL.01-2017

Opis produktu :

ALSAN 176 jest szybkoschnącą gotową do użycia tiksotropową masą gruntującą na bazie PMMA przeznaczoną do gruntowania bardzo chłonnych, porowatych podłoży, oraz do wykonania szpachlówki wypełniającej pory.



Zastosowanie

ALSAN 176 jest stosowany jako środek gruntujący do mocno chłonnych i wysoko porowatych mineralnych podłoży pod dalsze warstwy systemu ALSAN PMMA. ALSAN 176 zawiera wypełniacz mineralny. Stosowany na powierzchniach pionowych i poziomych.

Właściwości

- szybko schnący
- bezrozpuszczalny
- bardzo dobra przyczepność na chłonnych podłożach
- tworzy równą powłokę
- nie spływa na powierzchniach pionowych
- optymalnie wypełnia i uszczelnia pory

Temperatura obróbki

- Temperatura min. +0°C do max 35°C
Wilgotność podłoża cementowego: max. 5%
(zalecany pomiar z metodą CM - karbidowa lub innym profesjonalnym urządzeniem pomiarowym)
-Wilgotność podłoża drewno pochodnego: max. 16%
-Wilgotność powietrza : max. 90%

Temperatura podłoża w trakcie nakładania i schnięcia musi być 3°C powyżej punktu rosy.

Przygotowanie podłoża: Podłoże musi być czyste, nieprzemarznięte i nośne. Należy usunąć z niego tłuszcze, powłoki malarskie, mleczko cementowe, środki antyadhezyjne i inne luźne części znajdujące się na nim.

Przy zmodyfikowanych zaprawach lub szybkich jastrychach cementowych należy wykonać próbę na miejscu aplikacji .

Mieszanie: Przed użyciem należy materiał przemieszać. Przy użyciu części materiał należy go przelać do czystego pojemnika. Odpowiednią ilość katalizatora dosypać do żywicy i wolno obrotowym mieszadłem min. 2 minuty mieszać, nie pozostając grudek w masie. Przy temperaturach < 10 °C czas mieszania zwiększa się do min.4 minut.

Aplikacja: Żywica jest nakładana kielnią. Materiał nakłada się poprzez szpachlowanie drapanie aby uzyskać najlepsze wprowadzenie materiału w chłonne i porowate podłoże. Niezależnie od narzędzi należy tyle materiału nałożyć aby uzyskać jednolitą powłokę. Przy aplikacji w zamkniętych pomieszczeniach należy wentylować pomieszczenia tak aby doszło do min. 7 krotnej wymiany powietrza w ciągu jednej godziny.

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

Zużycie: Przy poziomej gładkiej powierzchni min. 0,7 kg/m². Przy mocno chropowatych podłożach 1,0 kg/m² . W zależności od podłoża zużycie materiału może się zwiększyć. W każdym wypadku należy tyle materiału nałożyć aby powstała w trakcie nakładania na całej powierzchni szklista powłoka.

Zużycie katalizatora

Tabela na 10 kg ALSAN 176

Czas mieszania min. 2 minuty

Temperatura materiału C°	ALSAN 070 Katalizator [g]	ALSAN 070 Katalizator [%]
0	600	6
5	600	6
15	300	4
20	200	2
25	200	2
35	200	2

Czas reakcji (przy 23°C)

czas obróbki: około 10 minut

odporność na deszcz: około po 30 minutach

dalsza obróbka: po min. 45 minutach,

obciążenie: około 120 minut

Dane techniczne

Gęstość: 1.37 g/cm³

Lepkość: 15000 mPas

Kolor

Bezbarwny

Dodatki do systemu

ALSAN 070 katalizator

Opakowania

10 kg puszką metalową

(produkt dostarczany bez katalizatora)

Przechowywanie

Magazynowanie: 9 miesięcy w oryginalnych, fabrycznie zamkniętych opakowaniach, pomieszczenia zacienione w temperaturze od +0 °C do +25 °C, W skrajnej temperaturze żywica może zacząć się utwardzać. Polimeryzacja żywicy następuje w temperaturze ok. 60 °C. Przechowywać z dala od wszelkich źródeł ciepła. Chronić na budowie przed bezpośrednim nasłonecznieniem.

Uwagi

Produkt łatwopalny. Pełne i puste puszkę należy przechowywać min. 10 m z dala od źródeł ognia i ciepła. Zawiera izocyjaniany. W trakcie pracy z produktem unikać palenia tytoniu, jedzenia oraz picia. Unikać wdychania oparów i kontaktu produktu ze skórą. W przypadku poknięcia nie wywoływać wymiotów, natychmiast skontaktować się z lekarzem i pokazać opakowanie produktu. Używać wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.

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 176

Karta produktu Nr : WPLEU018
wydanie nr WPLEU018.a.PL.01-2019
anuluje i zastępuje WPLFR075.a.PL.01-2017

ALSAN 176 Soprema SAS PLANT 16 DOP WPLFR075		
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	