

### Opis produktu :

ALSAN 171 jest szybkooschnącym środkiem gruntującym na bazie żywicy PMMA przeznaczonym do gruntowania chłonnych, termoplastycznych oraz bitumicznych podłoży



### Zastosowanie

ALSAN 171 jest szybkooschnącym środkiem gruntującym na bazie PMMA przeznaczony do gruntowania podłoży takich, jak beton, jastrych, podłoża drewniane i szczególnie asfaltowe, bitumiczne ( modyfikacja APP). Stosowany w miejscu styku różnych podłoży. W zastosowaniu z dalszymi systemami ALSAN PMMA. Do gruntowania cało powierzchniowego należy zastosować ALSAN 170 / 172 lub 176 (zależne od podłoża i jego chłonności).

### Właściwości

- szybkie i niezawodne wykonanie szczegółów połączeń ze zmianą podłoża
- bezrozpuszczalnikowe
- hydrolizo-, alkalicznie odporne
- zabezpieczenie powtórnego zawilgocenia
- szybki postęp prac
- dobra przyczepność
- lekka obróbka
- częściowo elastyczny

### 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.

Przy aplikacji w zamkniętych pomieszczeniach należy zapewnić odpowiednią wentylację pomieszczenia.

**Przygotowanie podłoża:** Podłoże musi być czyste, nieprzemarznięte i nośne. Należy usunąć z niego tłuszcze, powłoki malarskie, mleczko cementowe, środki antyadhezyjne i inne luźne frakcje 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 wałkiem lub w ciężko dostępnych miejscach pędzlem. Niezależnie od narzędzi należy tyle materiału nałożyć aby uzyskać jednolitą powłokę. Możliwie bez zastoin.

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

**Zużycie:** Przy poziomej gładkiej powierzchni min. 0,4 kg/m<sup>2</sup>.

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 171

Czas mieszania min. 2 minuty

Temperatura materiału C°	ALSAN 070 Katalizator [g]	ALSAN 070 Katalizator [%]
0	600	6
5	600	6
15	400	4
20	200	2
25	200	2
35	200	2

### Czas reakcji (przy 20°C )

czas obróbki: około. 15 minut  
odporność na deszcz: około po 30 minutach  
dalsza obróbka: po min. 45 minutach,  
obciążenie: około 180 minut

### Dane techniczne

Gęstość: 1.00 g/cm<sup>3</sup> (23°C)  
Lepkość: 1000 mPas (23°C)  
Przyczepność: > 1.5 N/mm<sup>2</sup> zgodnie z EN 1542

### Kolor

Bezbarwny

### Dodatki do systemu

ALSAN 070 katalizator

### Opakowania

5 kg, 10 kg puszki metalowe  
(produkt dostarczany bez katalizatora)

### Przechowywanie

Magazynowanie: 12 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 puszki 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 połknięcia 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

Informacje zawarte w karcie produktowej mogą się różnić w zależności od kraju. W celu osiągnięcia optymalnych parametrów technicznych przed zastosowaniem należy wykonać próbę w specyficznych warunkach budowy.





## ALSAN 171

Karta produktu Nr : WPLEU016  
wydanie nr WPLEU016.a.PL.01-2019  
anuluje i zastępuje : WPLFR057.a.PL.01-2017

ALSAN 171 Soprema SAS PLANT 16 DOP WPLEU016		
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Odporność na ścieranie	NPD	EN 13813:2002
Przyczepność	1,5 N/mm <sup>2</sup>	
Odporność na uderzenie	NPD	
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	Klasa Efl	

Soprema Polska Sp. z o.o. • Stefana Batorego 7 • Pass • 05-870 • Błonie  
Tel.: +48 22 436 93 02 • Fax: +48 22 436 93 06  
E-mail: [biuro@soprema.pl](mailto:biuro@soprema.pl) • [www.soprema.pl](http://www.soprema.pl)  
NIP: 778-11-19-419 • REGON: 630703900 • KRS: 0000163897  
Konto bankowe: Societe Generale 43184000072213616008101819  
Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy • XIII Wydział Gospodarczy KRS  
Wysokość Kapitału Zakładowego: 12 000 000 PLN

