

## ALSAN 172 CR

Karta produktu Nr : WPLEU063  
wydanie nr WPLEU063.a.PL.01-2020

### Opis produktu :

ALSAN 172 CR jest szybko schnącym środkiem gruntującym na bazie żywic PMMA przeznaczonym do gruntowania powierzchni bitumicznych.



### Zastosowanie

ALSAN 172 CR to podkład gruntujący, który nakłada się na membrany bitumiczne. W połączeniu z zabarwionym na biało wykończeniem ALSAN 970 CR na bazie PMMA stanowi część wysoce refleksyjnego systemu ALSAN Cool Roof..

### Właściwości

- zastosowanie przy niskich temperaturach
- biały pigment
- bezrozpuszczalny
- hydrolizo-, alkalicznie odporna
- szybko schnąca
- bardzo dobra przyczepność do asfaltu
- lekka obróbka
- elastyczny
- tworzący powłokę

### Temperatura obróbki

-Temperatura podłoża: min. 0°C do max 35C  
-Temperatura powietrza: min. -5°C do max 35°C

-Wilgotność powietrza : max. 90%

Temperatura podłoża w trakcie nakładania i schnięcia dalszych warstw systemu ALSAN musi być 3°C powyżej punktu rosy. Chronić przed kondensacją, aż do momentu zastygnięcia powłoki żywicznej.

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

**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. Należy unikać zastoin żywicy. Po wyschnięciu należy sprawdzić powierzchnie czy jest w całości pokryta żywicą, braki należy uzupełnić.

**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. 0,4 kg/m<sup>2</sup>. Przy powierzchni chropowatej zużycie może wzrosnąć do nawet 0,8 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.

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 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**

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.

**Zużycie katalizatora**

Tabela na 10 kg ALSAN 172 CR

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 23°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)  
Przepiętność: > 1.5 N/mm<sup>2</sup> zgodnie z EN 1542

**Kolor**

biały

**Dodatki do systemu**

ALSAN 070 katalizator

**Opakowania**

10 kg puszk metalowe

**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.





## ALSAN 172 CR

Karta produktu Nr : WPLEU063

wydanie nr WPLEU063.a.PL.01-2020

ALSAN 172 Soprema SAS PLANT 16 <b>DOP WPLFR0056</b>		
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 00

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: 19 000 000 PLN

