

## ALSAN 074

Karta produktowa : WPLEU005  
wydanie nr WPLEU005.a.PL.01-2019  
anuluje i zastępuje WPLFR53.a.PL.01-2017

### Opis produktu :

ALSAN 074 jest szybkoschnącą pigmentowaną masą szpachlową na bazie PMMA przeznaczoną do wyrównania małych nierówności oraz zamknięcia wąskich rys oraz pęknięć pod dalsze izolacje systemu PMMA.



### Zastosowanie:

ALSAN 074 jest szybkoschnącą masą szpachlową PMMA przeznaczoną do wyrównania małych nierówności, ubytków i zamknięcia wąskich rys pod dalsze systemy żywicy ALSAN PMMA. Sprawdza się również idealnie do przyklejenia obróbek blacharskich. Można stosować także w miejscach zachodzenia na siebie włókniny wzmacniającej, wywinęcia kąтового. Bezszwowa izolacja ciężko dostępnych miejsc lub o różnorodnych kształtach jak np. śruby, pręty.

### Właściwości

- szybko reagująca
- bezrozpuszczalnikowa
- szybki postęp prac
- bardzo dobra przyczepność
- stosowanie przy niskich temperaturach

### 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 części znajdujące się na nim. Należy sprawdzić podłoże metodą PULL OFF, które winno wynosić minimum 1,5 N/mm<sup>2</sup>.

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

**Mieszanie:** Przed użyciem należy materiał przemieszać. Przy użyciu części materiału należy go za pomocą szpachelki przełożyć do czystego pojemnika i powoli rozproszyc celem uzyskania homogennej masy, bez grudek. Odpowiednią ilość katalizatora dosypać do żywicy i wolno mieszając rozproszyc katalizator - 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 szpachlą, pacą lub kielnią na poprzednio zagruntowane powierzchnie w systemie ALSAN PMMA. Należy zwrócić uwagę aby przy aplikacji nie doszło do zamknięcia powietrza. Przy przyklejaniu obróbki blacharskiej należy masę równomiernie rozłożyć na całej powierzchni płaszczyzny przeznaczonej pod obróbkę. Obróbki blacharskie zaleca się oczyścić z powłok impregnujących.

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



## ALSAN 074

Karta produktowa : WPLEU005  
wydanie nr WPLEU005.a.PL.01-2019  
anuluje i zastępuje WPLFR53.a.PL.01-2017

**Zużycie:** ok. 1,70 kg/m<sup>2</sup> przy grubości 1 mm  
(zużycie dla każdego mm grubości powłoki może wzrosnąć do 2 kg/m<sup>2</sup>).

### Zużycie katalizatora

Tabela na 10 kg ALSAN 074

Czas mieszania min. 2 minuty

Temperatura materiału C°	ALSAN 070 Katalizator [g]	ALSAN 070 Katalizator [%]
0	500	5
5	400	4
15	300	2
20	200	2
25	200	2
35	150	1,5

### 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: 1.7 g/cm<sup>3</sup>

Lepkość przy 23°C: 30000 mPas

### Kolor

RAL 7032

### Dodatki do systemu

ALSAN 070 katalizator

### Opakowania

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

### Przechowywanie

Magazynowanie: 6 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.

### Certyfikaty

Zakład produkcyjny posiada certyfikat na system zarządzania jakością: BS EN ISO 9001:2008

### 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 074

Karta produktowa : WPLEU005  
wydanie nr WPLEU005.a.PL.01-2019  
anuluje i zastępuje WPLFR53.a.PL.01-2017

		
ALSAN 074 Soprema SAS Plant 16 <b>DOP WPLEU005</b>		
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Odporność na ścieralność	Nie dotyczy	DIN EN 13813:2002
Wytrzymałość na odrywanie	1,5 N/mm <sup>2</sup>	
Wytrzymałość na uderzenia	Nie dotyczy	
Reakcja na ogień	Klasa Efl	

