

## ALSAN 770 TX

Karta produktu Nr : WPLEU0015  
wydanie nr WPLEU0015.a.PL.02-2021  
anuluje i zastępuje WPLFR006.a.PL.01-2021

### Opis produktu :

ALSAN 770 TX jest szybkoschnącą tiksotropową elastyczną masą przeznaczoną do zabezpieczenia narożników, dylatacji oraz wywinieć kątowych na bazie żywic PMMA. Do zastosowania z odpowiednią włókniną systemową - Alsan Voile P.



### Zastosowanie

ALSAN 770 TX jest stosowana jako elastyczna masa zabezpieczająca połączenia różnych materiałów lub dylatacji na bazie żywic PMMA. W systemie jest stosowana włóknina ALSAN Voile P wtapiąca w żywicę ALSAN 770 TX. Stosowana na uprzednio zagruntowane powierzchnie w systemie ALSAN PMMA.

### Właściwości

- szybko reagująca
- bezrozpuszczalnikowa
- hydrolizo-, alkalicznie odporna
- trwale elastyczna
- bardzo dobra przyczepność
- tworzy powłokę
- obróbka przy niskich temperaturach
- odporne na UV
- izolacja dylatacji
- możliwość stosowania na różnych podłożach po odpowiednim zagruntowaniu
- możliwość stosowania na twardym PVC (np. stolarka okienna), membranach Soprema PVC, membranach bitumicznych pokrytych łupkiem mineralnym – bez konieczności gruntowania

### 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 tłuszcz, powłoki malarskie, mleczko cementowe, środki antyadhezyjne i inne luźne frakcje znajdujące się na nim. Należy sprawdzić podłoże metodą PULL OFF, które winno wynosić minimum 1,5 N/mm<sup>2</sup>.

### 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 pędzlem. Niezależnie od narzędzi należy tyle materiału nałożyć aby uzyskać jednolitą grubą powłokę. Taśmę należy wkleić w świeżo nakładaną izolację. Zalecane 2/3 żywicy nałożyć pod włókniną i 1/3 ją pokryć metodą mokre na mokre.



## ALSAN 770 TX

Karta produktu Nr : WPLEU0015  
wydanie nr WPLEU0015.a.PL.02-2021  
anuluje i zastępuje WPLFR006.a.PL.01-2021

Zakłady w miejscu zetknięcia się dwóch włókien winny wynosić min. 5cm. Pomiedzy warstwami włókniny musi zostać nałożona żywica w celu zachowania poprawnych właściwości hydroizolacyjnych.

### Czyszczenie

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

### Zużycie

Przy poziomej powierzchni min. 2,5 kg/m<sup>2</sup> ( przy wtapieniu włókniny). W zależności od chropowatości podłoża zużycie materiału może się zwiększyć. W każdym wypadku należy tyle materiału nałożyć aby powstała w trakcie nakładania na całej powierzchni jednolita gruba powłoka.

### Zużycie katalizatora

Tabela zużyć Alsan 070 na 10 kg ALSAN 770 TX  
Czas mieszania około 2 minuty

Temperatura materiału C°	ALSAN 070 Katalizator [g]	ALSAN 070 Katalizator [%]
0	600	6
5	400	4
15	300	4
20	200	2
25	200	2
30	200	2
35	150	1.5

### Czas reakcji (przy 20°C)

czas obróbki: około. 20 minut  
odporność na deszcz: około po 30 minutach  
dalsza obróbka: po min. 60 minutach,  
obciążenie: po około 180 minut

### Dane techniczne

Gęstość: 1,25 g/cm<sup>3</sup>  
Lepkość: 15000 mPas (23°C)  
Współczynnik S<sub>d</sub>: 9 m przy grubości powłoki 2,0 mm

### Kolor

RAL 7012  
RAL 7016  
RAL 7032  
RAL 7035

### Dodatki do systemu

ALSAN CAT  
ALSAN VOILE P  
ALSAN FLEECE 110

### Opakowania

10 kg puszki metalowe  
(produkt dostarczany bez katalizatora)

### Przechowywanie

Magazynowanie: co najmniej 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 pokknięcia nie wywoływać wymiotów, natychmiast skontaktować się z lekarzem i pokazać opakowanie produktu. Używać wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.

### Certyfikaty

Zakład produkcyjny posiada certyfikat zarządzania jakością: BS EN ISO 9001:2008  
Certyfikat na znak CE, zgodność z Europejską Aprobata Techniczną  
ETA 12/0510 (dla ALSAN® 770) Zgodne z ETAG 005

### 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



## ALSAN 770 TX

Karta produktu Nr : WPLEU0015  
 wydanie nr WPLEU0015.a.PL.02-2021  
 anuluje i zastępuje WPLFR006.a.PL.01-2021

optymalnych parametrów technicznych przed zastosowaniem należy wykonać próbę w specyficznych warunkach budowy.



ALSAN 770 TX  
 Soprema SAS

16  
**DOP WPLEU0015**

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Minimalna grubość	2 mm	ETAG 005:2004
Minimalne zużycie	2,5 kg/m <sup>2</sup>	
Klasyfikacja zgodnie z zamierzonym zastosowaniem		
Właściwości w warunkach działania ognia zewnętrznego	Broof (t1)	
Reakcja na ogień	Klasa E	
Odporność na przenikanie pary wodnej	μ~5130	
Wodoszczelność	wodoszczelne	
Obecność substancji niebezpiecznych	Brak niebezpiecznych substancji	
Odporność na porastanie przez korzenie roślin	Nie dotyczy	
Odporność na odrywanie przez wiatr	≥ 50 kPa na podłożu betonowym	
Śliskość powierzchni	Nie dotyczy	
Kategoria zgodnie z zamierzonym zastosowaniem ETAG 005		
Przewidywany okres użytkowania	W3	
Strefa klimatyczna użytkowania	S	
Obciążenie użytkowe	P4	
Pochylenie połaci dachu	S1 do S4	
Minimalne temperatury na powierzchni pokrycia	TL4	
Maksymalne temperatury na powierzchni pokrycia	TH4	