

# AKRYL LEKKI SZPACHLOWY

# Sempre®

## lekki uszczelniacz szlifowalny

### WŁAŚCIWOŚCI

- do wewnątrz
- szybko schnący – do malowania po 20 minutach
- nie zawiera rozpuszczalników
- po utwardzeniu lekko i łatwo szlifowalny
- tworzy plastyczne spoiny bez odkształceń

### ZASTOSOWANIE

Jednoskładnikowy wypełniający, niekureczliwy, bardzo lekki kit uszczelniający na bazie wodnej dyspersji o dobrej przyczepności do materiałów porowatych, po wyschnięciu odporny na mróz, nie ma działania korozyjnego na metale. Utwardzany przez odparowanie wody. Po utwardzeniu lekko i łatwo szlifowalny. Malowalny farbami akrylowymi i lateksowymi już od 20 minut po aplikacji. Do zastosowań wewnątrz pomieszczeń – szpachlowanie szczelin w konstrukcjach gipsowo-kartonowych, do miejscowych napraw pęknięć, otworów i spoin w betonie, murze, tynkach i płytach gipsowo-kartonowych, do naprawy rys i pęknięć w tynku, murze, płytach gipsowo-kartonowych, drewnie i betonie, do uszczelniania spoin, naprawy krawędzi i uszkodzonych rogów wymagających szlifowania.

Nie nadaje się do stosowania między innymi w miejscach narażonych na wilgoć i wodę, nie nadaje się do stosowania na PE, PP, PMMA, PC, podłoża bitumiczne i teflon.

### DANE TECHNICZNE

<b>Grupa produktów</b>	Produkty do wewnątrz
<b>Podstawowe składniki</b>	Dyspersja akrylowa, z środkami uzupełniającymi
<b>Barwa</b>	Biała

Parametry	Parametr	Norma	Wartość	Jednostka
	Reakcja na ogień	EN 13963:2005, [IDT]	F	-
	Wytrzymałość na zginanie	EN 13963:2005, [IDT]	41	N
	Przyczepność	EN 13963:2005, [IDT]	≥ 0,25	N/mm <sup>2</sup>
	Ciężar właściwy	EN ISO 2811-1:2023, [IDT]	0,55 – 0,60	g/ ml
	Odporność termiczna (po utwardzeniu)	-	-20/ +75	°C
	Odporność na mróz (w transporcie)	-	-15	°C
	Kożuszenie przy 23°C/ 55% wilgotności względnej	-	Ok. 10-15	minut
	Czas utwardzania (warstwy o grubości 2,5mm)	-	Ok. 6	h
	Możliwość malowania	-	po 20	minutach

Podane parametry są wartościami średnimi wyników uzyskanych podczas badań. Z uwagi na stosowanie surowców naturalnych rzeczywiste wartości mogą nieznacznie odbiegać od wielkości podanych w tabeli.

\* Zużycie zależne jest od podłoża i techniki nanoszenia. Podana wartość jest orientacyjna.

**SPOSÓB UŻYCIA**

<b>Podłoże</b>	Podłoże powinno być czyste, nośne, zwarte, równe i odtłuszczone. Luźne ziarna i zanieczyszczenia oraz słabo związane powłoki starych farb emulsyjnych należy dokładnie usunąć. Powierzchnie zarażone grzybami i algami konieczne zdezynfekować środkiem do usuwania alg i grzybów ALGHESIL. W przypadku nowych tynków cementowych należy zachować minimum 28 dniowy okres sezonowania.
<b>Gruntowanie</b>	Podłoża o dużej chłonności zaleca się zagruntować powłoką gruntującą SEMPRE GRUNT GP lub produktem AKRYL LEKKI SZPACHLOWY rozcieńczonym z wodą w proporcji 1:2.
<b>Nanoszenie</b>	AKRYL LEKKI SZPACHLOWY należy nałożyć na spoinę tak, aby była ona całkowicie wypełniona ze względu na równomierne wygładzenie. Kit uszczelniający po aplikacji należy rozcierać szpachlą lub raklą wykonaną z tworzywa sztucznego lub ze stali nierdzewnej. Po stwardnieniu należy przeszlifować gąbką ścierną lub większe powierzchnie pacą z siatką do szlifowania. Zaleca się prowadzenie prac w temp. od +5 do +25°C.
<b>Rozcieńczanie</b>	Produkt gotowy do użycia.
<b>Wysychanie</b>	W temperaturze 20°C i względnej wilgotności powietrza 55% czas utwardzania warstwy uszczelnacza o grubości 2,5 mm wynosi ok. 6 godzin. Niska temperatura oraz podwyższona wilgotność powietrza wydłużają czas wysychania. Przy czym prace malarskie wodorozcieńczalnymi farbami akrylowymi i lateksowymi można wykonywać już po 20 minutach.
<b>Czyszczenie narzędzi</b>	Benzyną lub wodą natychmiast po użyciu.

**OPAKOWANIE**

280 ml

**PRZECHOWYWANIE**

Produkt przechowywać w fabrycznie zamkniętym opakowaniu, w temperaturze +5°C do +25°C. Data ważności podana na opakowaniu.

**INFORMACJE DODATKOWE**

Nie nadaje się do stosowania między innymi w miejscach narażonych na wilgoć i wodę, nie nadaje się do stosowania na PE, PP, PMMA, PC, podłoża bitumiczne i teflon.

**BHP/PPOŻ**

Chronić przed dziećmi. Wyrób niepalny. W obowiązującym prawie nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny. Podczas pracy zachowywać podstawowe zasady BHP. W przypadku kontaktu produktu z oczami należy przemyć je dużą ilością wody, a następnie zasięgnąć porady lekarskiej. Używać zgodnie z przeznaczeniem.

EUH210 Karta charakterystyki dostępna na żądanie. EUH212 Uwaga! W przypadku stosowania może się tworzyć niebezpieczny pył respirabilny. Nie wdychać pyłu.

**Producent gwarantuje jakość wyrobu, lecz nie ma wpływu na sposób jego zastosowania. Podstawą zamieszczonych tu informacji jest wiedza producenta, wynikająca z długoletnich obserwacji praktycznych zastosowań. Nie mogą one jednak zastąpić fachowego przygotowania wykonawcy i nie zwalniają go ze stosowania się do zasad sztuki budowlanej i przepisów BHP, stąd nie stanowią podstawy do rozstrzygnięcia sporów na drodze sądowej. W przypadku pytań lub wątpliwości prosimy o kontakt z producentem.**