

# ACRYL SPACHTEL

**Sempre**<sup>®</sup>

gotowa akrylowa gładź szpachlowa

## WŁAŚCIWOŚCI

- gotowa do użycia
- do nanoszenia pacą i agregatem
- odpowiednia do hydrodynamicznej aplikacji agregatem
- elastyczna po wyschnięciu
- łatwa do szlifowania
- nie traci właściwości roboczych nawet po kilkukrotnym otwarciu opakowania

## ZASTOSOWANIE

Gotowa do użycia gładź szpachlowa do przygotowywania powierzchni ścian i sufitów pod malowanie. Jednorodna masa w kolorze białym, do stosowania wewnątrz pomieszczeń. Przeznaczona do nanoszenia pacą oraz do hydrodynamicznego natrysku agregatem. Uzyskana powierzchnia jest łatwa do szlifowania i doskonale gładka. Bardzo dobrze przepuszcza parę wodną.

## DANE TECHNICZNE

Grupa produktów	Produkty do wewnątrz
Podstawowe składniki	Dyspersja akrylowa, węgiel wapnia, woda, dodatki uszlachetniające,
Barwa	Biała
Zużycie	Ok. 1,9 kg/m <sup>2</sup> /mm *

Parametry	Parametr	Norma	Wartość	Jednostka
	Gęstość objętościowa	EN ISO 2811-1:2016, [IDT]	1,9–2,0	g/cm <sup>3</sup>
	Zawartość suchej substancji	EN ISO 3251:2008, [IDT]	70-80	%
	Grubość powłoki	-	do 3	mm
	Odporność na występowanie rys skurczowych	ZUAT-15/V.03/2010	Brak rys skurczowych w warstwie do grubości 3mm	-----
	Adhezja	EN 15824:2009, [IDT]	≥ 0,3	mPa

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

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

## SPOSÓB UŻYCIA

Podłoże	Typowe podłoża budowlane powinny być czyste, nośne, zwarte 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 min. trzytygodniowy okres sezonowania.
Gruntowanie	Na 24 h przed nałożeniem masy szpachlowej podłoże chłonne zagruntować preparatem gruntującym SEMPRE GRUNT W lub MULTI GRUNT. W przypadku renowacji starych lamperii olejnych konieczne stosować SEMPRE GRUNT S.

**NANOSZENIE RĘCZNE**

Masę szpachlową nanieść pacą ze stali nierdzewnej, jednorazowo na grubość nie większą niż 3 mm. Odpowiednio gładką powierzchnię uzyskuje się przez kilkakrotne przeciągnięcie pacą stalową. Po 24 h szlifować papierem ściernym lub siatką na pacy o gramaturze 160–220 w celu wyrównania powierzchni. Drugi sposób wyrównywania to zatarcie pacą filcową na mokro natychmiast po wstępnym związaniu. Zaleca się prowadzenie prac w temp. od 5 do 25°C. Przed nałożeniem farby gotową gładź należy zagruntować preparatem SEMPRE GRUNT W lub SEMPRE GRUNT GP.

**NANOSZENIE AGREGATEM****Nanoszenie**

Producent	Urządzenie	Dysza	Ciśnienie [bar]
WAGNER	PS 3.39	531, 533, 535	Maksymalne robocze
WAGNER	HC 960	531, 533, 535	Maksymalne robocze
GRACO	T-MAX	541, 551	Maksymalne robocze
GRACO	MARK VII	531, 533	Maksymalne robocze
GRACO	MARK X	531, 533	Maksymalne robocze

**Rozcieńczanie**

Produkt gotowy do użycia. W razie konieczności rozcieńczać wodą w ilości nie przekraczającej 5%. w przypadku nanoszenia ręcznego. Przy nakładaniu przez natrysk – max 10%.

**Wysychanie**

W temperaturze 20°C i względnej wilgotności powietrza 55% czas wysychania warstwy o grubości 1mm wynosi ok. 4 h. Niska temperatura oraz podwyższona wilgotność powietrza wydłużają czas wysychania.

**Czyszczenie narzędzi**

Wodą natychmiast po użyciu.

**OPAKOWANIE**

1,5, 5, 9, 18, 32 kg

**PRZECHOWYWANIE**

Przechowywać w pomieszczeniu chłodnym, lecz chroniącym przed mrozem, w oryginalnym zamkniętym opakowaniu. Po przemrożeniu produkt nie nadaje się do użycia. Data ważności znajduje się na pokrywie opakowania.

**BHP/PPOŻ**

Chronić przed dziećmi. Wyrób niepalny. Zgodnie z obowiązującym prawem 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. Zawiera masę poreakcyjną: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on [WE 247-500-7], 2-metylo-2H-izotiazol-3-on [WE 220-239-6] (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Zawiera produkt biobójczy: masa poreakcyjna: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on [WE 247-500-7], 2-metylo-2H-izotiazol-3-on [WE 220-239-6] (3:1). (Etylenodioksy)dimetanol [WE: 222-720-6].

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 rozstrzygania sporów na drodze sądowej. W przypadku pytań lub wątpliwości prosimy o kontakt z producentem.