



## GIPSAR GO!

### gotowa gładź finiszowa

- szybka i łatwa aplikacja
- idealna powierzchnia - bez pęcherzy i kraterów
- zmiana koloru - umożliwia kontrolę postępu prac
- do każdego rodzaju farby
- komfort pracy - łatwe szlifowanie
- czysta obróbka - ograniczone pylenie



DO WEWNĄTRZ



WAŁEK / PACA / NATRYSK



GRUBOŚĆ WARSTWY



SZPACHLOWANIE



WYDAJNOŚĆ

### Właściwości

GIPSAR GO! produkowany jest jako gotowa masa na bazie spoiw żywicznych, wypełniaczy mineralnych i dodatków modyfikujących.

**Łatwe nakładanie** - specjalnie dobrana konsystencja pozwala na łatwą aplikację pacą, wałkiem lub agregatem.

**Możliwość nakładania metodą „mokre na mokre”** - kolejną warstwę można nakładać na wstępnie związaną warstwę wcześniejszą, co znacznie skraca czas wykonywanych prac.

**Komfortowy, długi czas obróbki** - gładź zaprojektowana tak, by gwarantować komfort pracy wykonawcy; zagładzanie naniesionej na powierzchnię masy można wykonywać bez pośpiechu, a łączenia pól roboczych pozostaną niewidoczne.

**Idealna powierzchnia, bez pęcherzy i kraterów** - specjalnie selekcjonowane wypełniacze mineralne o optymalnym uziarnieniu, umożliwiają uzyskanie bardzo gładkiej powierzchni, bez poprawek - już pierwsze zagładzanie piórem nałożonej warstwy daje doskonały finalny efekt.

**Ograniczone pylenie** - optymalna twardość pozwala na szlifowanie ręczne i mechaniczne; pył pojawiający się podczas szlifowania nie unosi się po całym pomieszczeniu i nie rozprzestrzenia się poza miejsce obróbki.

**Łatwe malowanie każdym rodzajem farby** - satynowa powierzchnia i duża odporność na rozmiękanie powoduje, że gładź dobrze współpracuje z powłokami malarskimi, może być malowana farbami akrylowymi, lateksowymi i ceramicznymi.

Zmiana koloru gładzi podczas wysychania umożliwia kontrolę postępu prac.

### Przeznaczenie

Wykonywanie gładzi - na powierzchni ścian i sufitów, wewnątrz budynków.

Całopowierzchniowe szpachlowanie płyt gipsowo-kartonowych.

RODZAJ WARSTW WYKOŃCZENIOWYCH	
powłoki malarskie	+
tapety	+

RODZAJE PODŁOŻY	
beton	+
tynki cementowe, cementowo-wapienne	+
tynki gipsowe	+
płyty gipsowo-kartonowe	+

### Dane Techniczne

Max. grubość warstwy	3 mm
Temperatura przygotowania masy oraz podłoża i otoczenia w trakcie prac	od +5 °C do +25 °C
Wilgotność w pomieszczeniu w trakcie prac	do 70 %
Czas wysychania* (warstwa grubości 1 mm)	do 6 h

\*) - dotyczy T=20°C, wilgotności względnej 60%



## Wymagania techniczne

GIPSAR GO spełnia wymagania PN-EN 15824:2017-07.

GIPSAR GO Deklaracja właściwości użytkowych nr 259/CPR EN 15824:2017 (PN-EN 15824:2017-07)	
Zamierzone zastosowanie: na wewnętrzne ściany, stropy, słupy i ściany działowe.	
Przyczepność	0,3 MPa

## Wykonywanie gładzi

### Przygotowanie podłoża

Podłoże powinno być:

**nośne, wysezonowane do stanu powietrzno-suchego** - przyjmuje się, że czas sezonowania podłoża wynosi odpowiednio:

- 1 tydzień na każdy cm grubości dla nowych tynków gipsowych, cementowych i cementowo-wapiennych,

- 28 dni dla ścian i stropów betonowych,

Powyższe dane dotyczą warunków standardowych (20 °C i 55% Rh).

W innych warunkach czasy te mogą ulec zmianie.

**oczyszczone** - z warstw mogących osłabić przyczepność gładzi, zwłaszcza z kurzu, brudu, wapna, olejów, tłuszczów, wosku, resztek farby i środków antyadhezyjnych,

### zagruntowane

- preparatem gruntującym ATLAS GRUNTOWNIK, ATLAS UNI-GRUNT ULTRA lub ATLAS UNI-GRUNT - w przypadku nadmiernej chłonności podłoża,

- warstwą szczepną ATLAS ULTRA GRUNT - gdy podłoże ma niską chłonność lub charakteryzuje się gładką powierzchnią (np. betonowe stropy i ściany).

### Przygotowanie masy

Masa jest gotowa do użycia. Przed użyciem należy ją przemieszać, używając mieszadeł, które nie spowodują jej napowietrzania.

### Nakładanie gładzi

#### Aplikacja pacą

Masę należy nakładać równomiernie za pomocą stalowej pacy nierdzewnej, dociskając do podłoża.

#### Aplikacja wałkiem

Masę należy nanosić za pomocą wałka (rekomendowany wałek z ru-  
nem typu scotch brite), równomiernie rozprowadzając ją po pod-  
łożu. W razie potrzeby gładź można rozcieńczyć czystą wodą w ilości  
max 2%. Naniesioną warstwę wygładzić za pomocą pacy (szpachli)  
ze stali nierdzewnej bezpośrednio po aplikacji.

### Aplikacja kolejnych warstw

„mokre na mokre” - kolejna warstwa może być nakładana na wstęp-  
nie związaną warstwę wcześniejszą - powierzchnia powinna być ma-  
towa i sucha w dotyku, co następuje zazwyczaj po około 1-2 godzi-  
nach od nałożenia (w temperaturze 20 °C i 55 % wilgotności).

„mokre na suche” - jeśli kolejna warstwa będzie aplikowana po  
stwardnieniu i wyschnięciu warstwy wcześniejszej, rekomendowane  
jest zwilżenie powierzchni wodą.

### Aplikacja mechaniczna

Do aplikacji mechanicznej rekomendowane są następujące urzządza-  
nia (należy zdemonstrować główny filtr urządzenia). W razie potrzeby  
gładź można rozcieńczyć czystą wodą w ilości max 2%.

Agregat	Dysza	Ciśnienie
WAGNER PS 3.39	531, 533, 535	Maksymalne ciśnienie robocze
WAGNER HC 950	531, 533, 535	
GRACO T-MAX 506	541, 551	
GRACO MARK VII	531, 533	
GRACO MARK X	531, 533	

### Szlifowanie

Szlifowanie należy wykonać po całkowitym wyschnięciu po-  
wierzchni, zaleca się stosowanie siatek o gradacji #150-220.

### Prace wykończeniowe

Przed rozpoczęciem prac wykończeniowych powierzchnia gładzi  
musi być odpowiednio sucha i oczyszczona z pyłu powstałego pod-  
czas szlifowania. Malowanie i tapetowanie należy poprzedzić grun-  
towaniem podłoża zgodnie z zaleceniami producenta farby lub ta-  
pety.

## Zużycie

Wykonywanie gładzi: od 1,0 kg / m<sup>2</sup> masy przy jednokrotnej aplikacji.

## Opakowania

Pojemniki plastikowe 18 kg.

## Informacje o bezpieczeństwie

Zawiera masę poreakcyjną 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-  
metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1). Może powodować wystąpienie re-  
akcji alergicznej.

Zawiera produkty biobójcze:

- tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroksymetylo)imidazo[4,5-d]imida-  
zol-2,5(1H,3H)-dion CAS:5395-50-6

- masę poreakcyjną 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-me-  
tylo-2H-izotiazol-3-onu CAS: 55965-84-9.

Postępować zgodnie z Kartą Charakterystyki.



## Przechowywanie i transport

---

Przewozić i przechowywać w prawidłowo oznakowanym i szczelnie zamkniętym oryginalnym pojemniku. Przechowywać w chłodnym, suchym, dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Unikać bezpośredniego działania promieni słonecznych, źródeł ciepła, gorących powierzchni i otwartego ognia. Temperatura przechowywania: od +5 °C do +30 °C. Chronić przed mrozem. Przed użyciem produkt powinien zostać wymieszany. Przy zachowaniu powyższych warunków nie są znane żadne niekorzystne interakcje.

Okres przechowywania produktu w warunkach zgodnych z powyższymi wymaganiami wynosi 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

## Ważne informacje dodatkowe

---

Rozwarstwienie masy w opakowaniu (wydzielenie płynu) w okresie jej przechowywania jest zjawiskiem naturalnym. Przed użyciem należy przemieszać masę celem wyrównania konsystencji.

Podczas prac należy uważać, aby nie zanieczyścić materiału pozostającego w opakowaniu, ponieważ może to spowodować pogorszenie jego parametrów. Pozostały w opakowaniu, niewykorzystany materiał należy zabezpieczyć folią, a opakowanie szczelnie zamknąć. Wykorzystać do końca terminu przydatności.

Gładzi nie można wykonywać na podłożach narażonych na bezpośrednie działanie wilgoci.

Nie zaleca się wykonywać gładzi w pomieszczeniach o wilgotności względnej powietrza przekraczającej przez dłuższy czas 70%.

Narzędzia należy czyścić czystą wodą, bezpośrednio po użyciu.

Informacje zawarte w Karcie Technicznej stanowią podstawowe wytyczne, dotyczące stosowania wyrobu i nie zwalniają z obowiązku wykonywania prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP. Wraz z wydaniem niniejszej karty technicznej, wszystkie poprzednie tracą ważność. Dokumenty towarzyszące wyrobowi dostępne są na [www.atlas.com.pl](http://www.atlas.com.pl).

Treść Karty Technicznej oraz użyte w niej oznaczenia i nazwy handlowe są własnością Atlas sp. z o. o. Ich nieuprawnione wykorzystanie będzie sankcjonowane.

Data aktualizacji: 2021-05-25

