



4	PKT	20 kg
2	PKT	10 kg
1	PKT	5 kg
PROGRAM FACHOWIEC		
<a href="http://www.programfachowiec.pl">www.programfachowiec.pl</a>		

# GIPSAR UNI

## biała gładź szpachlowa

- wzmocniona polimerami
- podwójne wiązanie
- do szlifowania ręcznego
- idealne rozprzodzenie po podłożu
- skuteczne krycie farbą
- śnieżnobiały kolor



NA ŚCIANY



DO WEWNĄTRZ



APLIKACJA  
PACĄ



1-2mm

GRUBOŚĆ  
WARSTWY

### Właściwości

GIPSAR UNI produkowany jest w postaci suchej mieszanki mączki anhydrytowej, wypełniaczy wapiennych oraz dodatków modyfikujących nowej generacji.

**Podwójne wiązanie** - dwa równoległe przebiegające procesy - sieciowania żywicy i tworzenia sieci krystalicznej gipsu – wzmacniają jednociele całą warstwę gładzi, poprawiają jej parametry wytrzymałościowe oraz zwiększają przyczepność do podłoża.

**Wzmocniony polimerami** - dodatek nowoczesnych polimerów (redispersyjnych żywic proszkowych) pozwala uzyskać gładź o wysokiej przyczepności do podłoża i mocnej, zwartej strukturze wewnętrznej.

**Łatwo rozprzodza się po podłożu** – z uwagi na mniejsze odciąganie wody z masy.

**Pozwala na skuteczniejsze krycie farbą** – dzięki wzbogaceniu o dodatki polimerowe tworzy idealne podłoże dla nowoczesnych farb.

**Tworzy jednolitą, mocną i gładką powierzchnię pod malowanie i tapetowanie.**

**Jest odporny na spękania** wynikające ze skurczu podczas wysychania.

**Posiada wysoką retencję wody** – pozwalającą na utrzymanie w masie właściwej ilości wody, niezbędnej do prawidłowego przebiegu procesu wiązania.

**Kolor gładzi jest śnieżnobiały** – umożliwia skuteczne krycie powierzchni farbą oraz zmniejszenie jej zużycia.

### Przeznaczenie

Zalecany do wykonywania gładzi gipsowych na ścianach i sufitach.

Wypełnia niewielkie ubytki na ścianach i sufitach – może być używany do naprawiania powierzchni przed wykonaniem gładzi.

**Rodzaje podłoży** – beton, gazobeton, gips, tynki cementowe, cementowo-wapienne i gipsowe.

**Rodzaje warstw wykończeniowych** – powłoki malarskie oraz tapety.

### Dane Techniczne

Gęstość nasypowa (suchej mieszanki)	ok. 1,06 kg/dm <sup>3</sup>
Proporcje mieszanki woda / sucha mieszanka	0,39 – 0,40 l / 1 kg 1,95 – 2,0 l / 5 kg 3,9 – 4,0 l / 10 kg 7,8 – 8,0 l / 20 kg
Max. grubość jednej warstwy	2 mm
Przyczepność	min. 0,50 MPa
Temperatura przygotowania masy oraz podłoża i otoczenia trakcie prac	od +5 °C do +25 °C
Czas dojrzenia	5 minut
Czas gotowości do pracy	min. 1,5 godziny



## Wymagania techniczne

GIPSAR UNI spełnia wymagania PN-EN 13279-1:2009.

GIPSAR UNI Deklaracja właściwości użytkowych nr 042/2/CPR EN 13279-1:2008	
Zamierzone zastosowanie: ogólnobudowlane	
Reakcja na ogień (przy bezpo- średnim narażeniu)	A1

## Wykonywanie gładzi

### Przygotowanie podłoża

Podłoże powinno być:

**stabilne** – dostatecznie sztywne i odpowiednio długo sezonowane.

Przyjmuje się, że czas sezonowania podłoża wynosi odpowiednio:

- dla nowych tynków cementowych z gotowych zapraw tynkarskich

ATLAS, min. 1 tydzień na każdy cm grubości

- dla ścian betonowych, co najmniej 28 dni,

**suche,**

**równe** – maksymalna grubość warstwy GIPSARA UNI to 2 mm, oczyszczone - z warstw mogących osłabić przyczepność masy, zwłaszcza z kurzu, brudu, wapna, olejów, tłuszczów, wosku, resztek farby olejnej i emulsyjnej. Jeśli podłoże pokryte jest korozją biologiczną, do jej usunięcia należy użyć preparatu ATLAS MYKOS nr 1 lub ATLAS MYKOS PLUS,

**zagruntowane**

- emulsją ATLAS UNI-GRUNT lub ATLAS UNI-GRUNT ULTRA - w przypadku nadmiernej chłonności podłoża

- masą ATLAS GRUNTO-PLAST lub ATLAS ULTRAGRUNT - gdy podłoże ma niską chłonność lub pokryte jest warstwami ograniczającymi przyczepność.

Ponadto, wszystkie elementy stalowe, mogące stykać się z masą szpachlową powinny być zabezpieczone antykorozyjnie.

### Przygotowanie masy

Materiał z worka należy wsypać do pojemnika z wodą (proporcje podane są w Danych Technicznych) i mieszać ręcznie lub mechanicznie (wiertarką z mieszadłem do gipsu), aż do uzyskania jednolitej masy bez grudek. Rozrobioną masę należy odstawić na 5 minut i ponownie wymieszać. Po przygotowaniu należy ją wykorzystać w ciągu ok. 1,5 godziny.

### Nakładanie masy

Masę należy nakładać równomiernie za pomocą gładkiej pacy ze stali nierdzewnej i w miarę postępu prac sukcesywnie wygładzać. Masę na ściany zaleca się nakładać pasami w kierunku od podłogi do sufitu, wykonując ruch pacą od dołu ku górze. W przypadku sufitów, masę nakłada się pasami w kierunku od okna w głąb pomieszczenia, ciągnąc pacę „do siebie”.

### Szlifowanie gładzi

Po wyschnięciu masy drobne nierówności należy usunąć papierem ściernym lub siatką do szlifowania. Powstałe niedokładności należy ponownie cienko zaszpachlować i przeszlifować.

## Prace wykończeniowe

Tapetowanie lub malowanie można rozpocząć po wyschnięciu gładzi. Do malowania można stosować farby akrylowe (np. ATLAS eco-FARBA) lub lateksowe (np. ATLAS optiFARBA lub ATLAS pro farba). Przed malowaniem, wykonaną gładź należy zagruntować preparatem zalecanym przez producenta farby. Przed układaniem okładzin zaleca się powierzchnię gładzi zagruntować emulsją ATLAS UNI-GRUNT.

## Zużycie

Średnio zużywa się ok. 1 kg masy / 1 m<sup>2</sup> / 1 mm grubości warstwy.

## Opakowania

Torby foliowe 5 kg.

Worki foliowe 10 kg, 20 kg.

## Informacje o bezpieczeństwie

Wyrób posiada Świadectwo z zakresu higieny radiacyjnej.

Informacje o bezpieczeństwie podane są na opakowaniu produktu i w Karcie Charakterystyki, dostępnej na [www.atlas.com.pl](http://www.atlas.com.pl).

## Przechowywanie i transport

Informacje o przechowywaniu i transporcie podane są na opakowaniu produktu i w Karcie Charakterystyki, dostępnej na [www.atlas.com.pl](http://www.atlas.com.pl).

Okres przydatności wyrobu do użycia wynosi 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu – dla produktu w workach foliowych. Zawartość rozpuszczalnego chromu (VI) w gotowej masie wyrobu ≤ 0,0002 %.



## **Ważne informacje dodatkowe**

---

Masę należy przygotowywać w czystych pojemnikach (resztki związanego gipsu skracają czas wiązania świeżej masy gipsowej).

Konsystencja masy użytej do wypełniania ubytków powinna być gęstsza niż w przypadku wykonywania gładzi.

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

Nie należy wykonywać gładzi gipsowych w łazienkach, pralniach i innych pomieszczeniach o wilgotności względnej powietrza przekraczającej przez dłuższy czas 75%.

Podczas wysychania gładzi należy unikać bezpośredniego nasłonecznienia i przeciągów oraz zapewnić właściwą wentylację i przewietrzenie pomieszczeń.

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**

