



ATLAS GIPS RAPID gotowa gładź polimerowa

- gotowa do użycia
- grubość warstwy do 3 mm
- optymalnie dobrana twardość
- do nakładania ręcznego i maszynowego
- śnieżnobiała



PROGRAM FACHOWIEC	8 PKT	28 kg
	6 PKT	18 kg
	3 PKT	8 kg
	2 PKT	2 kg

www.programfachowiec.pl

Przeznaczenie

Wykonywanie gładzi – na powierzchni ścian i sufitów, wewnątrz budynków. Przystosowana do nakładania ręcznego lub maszynowego.

Rodzaje podłoży – beton, tynki gipsowe, cementowe i cementowo-wapienne, płyty gipsowo-kartonowe.

Rodzaje warstw wykończeniowych – powłoki malarskie, tapety.

Właściwości

Możliwość zastosowania bardzo cienkiej warstwy – pozwala dostosować ilości nakładanego materiału do właściwości podłoża i zmniejszyć jego zużycie.

Bardzo drobne uziarnienie – umożliwia uzyskanie bardzo gładkiej powierzchni, stanowiącej doskonałe podłoże pod malowanie i tapetowanie.

Wysoka przyczepność do podłoża – uzyskana dzięki odpowiedniej zawartości polimerów.

Elastyczna i odporna na spękania – warstwa utwardzonego materiału jest odporna na pęknięcia, zarówno podczas wiązania i wysychania gładzi, jak i w trakcie jej eksploatacji.

Łatwa do malowania – jednolity, śnieżnobiały kolor powierzchni gładzi ułatwia jej pomalowanie, niższe jest zarówno zużycie farby, jak i koszty samego malowania.

Wygodna w użyciu – dostarczana w postaci gotowej do użycia, co umożliwia pozostawienie niewykorzystanej masy w wiaderku i zastosowanie jej w późniejszym terminie, przez cały okres przydatności do użycia, czyli do 12 miesięcy od daty produkcji.

Efekt tiksotropowy – gęsta w opakowaniu, uplastyczniona podczas pracy.

Dane techniczne

ATLAS GIPS RAPID produkowany jest jako masa na bazie spoiw żywicznych, wypełniaczy mineralnych i dodatków modyfikujących.

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	ok. 6 godzin (warstwa grubości 1 mm, temperatura +20 °C, wilgotność 50%)

Wymagania techniczne

ATLAS GIPS RAPID spełnia wymagania PN-EN 15824:2010. Deklaracja właściwości użytkowych nr GIPS 109/CPR.

CE		PN-EN 15824:2010 (EN 15824:2009)
Dyspersyjny tynk wewnętrzny, rozcieńczalny wodą (gładź polimerowa)	do stosowania wewnątrz na ścianach i sufitach	
Reakcja na ogień	klasa C	
Przyczepność do betonu	≥ 0,3 N/mm ²	
Współczynnik przewodzenia ciepła (średnia wartość tabelaryczna P=50%)	1,28 W/mK (λ _{10, dry})	
Uwalnianie/zawartość substancji niebezpiecznych	patrz Karta Charakterystyki	

Wykonywanie gładzi i naprawa podłoża

Przygotowanie podłoża

Podłoże powinno być:

- dostatecznie nośne,
- wysezonowane do stanu powietrzno-suchego - przyjmuje się, że czas sezonowania podłoża wynosi odpowiednio (w warunkach normalnych, czyli ok. 20 °C i 55% wilgotności – w innych warunkach czas wysychania może się wydłużyć):
 - dla nowych tynków gipsowych (np. ATLAS GIPS SOLARIS), cementowych i cementowo-wapiennych – min. 1 tydzień na każdy cm grubości,
 - dla ścian i stropów betonowych – co najmniej 28 dni,
- 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 - w przypadku nadmiernej chłonności podłoża,
 - warstwą szepną ATLAS GRUNTO-PLAST - gdy podłoże ma niską chłonność lub charakteryzuje się gładką powierzchnią (np. betonowe stropy i ściany).

Przygotowanie masy

Masa jest gotowa do użycia. Nie wolno łączyć jej z innymi materiałami, rozcieńczać ani zagęszczać.

Nakładanie gładzi

Masę naciąga się równomiernie za pomocą stalowej pacy nierdzewnej, silnie dociskając ją do podłoża. Prace rozpoczyna się od sufitu, nakładając masę pasami w kierunku od okna w głąb pomieszczenia, ciągnąc pacę „do siebie”, natomiast na ściany masę nakłada się w kierunku od podłogi do sufitu, prowadząc pacę od dołu ku górze. Kolejna warstwa może być nakładana po pełnym stwardnieniu wcześniejszej. W przypadku nakładania maszynowego naniesioną masę należy wyrównać pacą, a ewentualny nadmiar materiału zebrać do opakowania. Szlifowanie należy wykonać po całkowitym wyschnięciu powierzchni. 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.

Prace wykończeniowe

Przed rozpoczęciem prac wykończeniowych powierzchnia gładzi musi być odpowiednio sucha i oczyszczona z pyłu powstałego podczas szlifowania. Do malowania gładzi można stosować:

- farby akrylowe, np. ATLAS ecoFARBA
- lateksowe, np. ATLAS optiFARBA lub ATLAS proFARBA.

Malowanie i tapetowanie należy poprzedzić gruntowaniem podłoża zgodnie z zaleceniami producenta farby lub tapety.

Zużycie

Średnio zużywa się ok. 1,0 kg masy na 1 m².

Ważne informacje dodatkowe

- 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.
- Postępować zgodnie z Kartą Charakterystyki.
- Materiał należy przewozić i przechowywać w szczelnie zamkniętych pojemnikach, w warunkach suchych, w temperaturze dodatniej (najlepiej na paletach). Chronić przed przegrzaniem (powyżej 30 °C). Nie pozostawiać otwartych pojemników. Okres przechowywania w warunkach zgodnych z podanymi wymaganiami wynosi do 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu. Nieprzestrzeganie w/w zaleceń może mieć wpływ na parametry użytkowe produktu.

Opakowania

Pojemniki plastikowe 2 kg, 8 kg, 18 kg, 28 kg

Paleta: 400 kg w opakowaniach 2 kg, 640 kg w opakowaniach 8 kg, 702 kg w opakowaniach 18 kg, 672 kg w opakowaniach 28 kg.

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.

Data aktualizacji: 2014-03-13