

# GPS

# alabaster®

## BIAŁA GŁADŹ SZPACHLOWA POLIMEROWA GPS - 111

- bezpyłowa
- łatwa w nakładaniu i szlifowaniu
- wysoka wydajność i plastyczność
- wydłużony czas wiązania
- aplikacja ręczna wałkiem i maszynowa
- śnieżnobiała barwa, odporna na spękania, zawiera nanowłókna
- do spoinowania i wygładzania ścian i sufitów
- wykorzystanie do 48 godz.

### WŁAŚCIWOŚCI

alabaster® BIAŁA GŁADŹ POLIMEROWA GPS - sucha mieszanka składników mineralnych i dodatków uszlachetniających, modyfikujących, uplastyczniających oraz zapewniających doskonałą przyczepność, a także wpływających na odpowiednie właściwości techniczne i użytkowe zaprawy. Wysoka plastyczność i wydłużony czas wiązania powodują, że gładź polimerowa GPS jest bardzo wygodna i prosta w użyciu. Śnieżnobiała barwa masy ogranicza ilość niezbędnych wymalowań do uzyskania pożądanego efektu, redukując tym samym koszty związane z malowaniem. Biała gładź GPS łączy w sobie istotne parametry użytkowe przede wszystkim ścieralność i twardość.

### ZASTOSOWANIE

alabaster® BIAŁA GŁADŹ POLIMEROWA GPS przeznaczona jest do prowadzenia robót wykończeniowych w budownictwie celem uzyskania gładkich powierzchni ścian i sufitów pod malowanie i tapetowanie. Zakres stosowania obejmuje podłoża: gipsowe, gipsowo-kartonowe, z cegły ceramicznej, wapienno-piaskowej, betonu komórkowego, betonu ciężkiego, tynki cementowe, cementowo-wapienne. Doskonała jest na stare powłoki farb emulsyjnych i olejnych.

Gładź przeznaczona jest do stosowania wewnątrz budynków.



alabaster® BIAŁA GŁADŹ POLIMEROWA GPS może być stosowana jako wypełniacz ubytków, rys i spękań na powierzchni ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń, jak również do szpachlowania i spoinowania płyt gipsowo-kartonowych z użyciem taśmy oraz do wykonywania wypraw strukturalnych.

Gładź 111 zalecana do nakładania ręcznego i mechanicznego (wałki, agregaty hydrodynamiczne). Zachowuje swoje właściwości do 48 godz., po wcześniejszym zabezpieczeniu przed wyschnięciem. Nie zamula papieru ściernego.

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA I WYKONANIE

Podłoże powinno być przygotowane zgodnie z normami stosowanymi w budownictwie oraz zasadami techniki budowlanej –powinno być nośne, wysezonowane, wyschnięte i stabilne, należy je oczyścić z kurzu, brudu i tłuszczu. Podłoża o wysokiej chłonności zagruntować gruntem alabaster® GRUNT-U lub alabaster® GRUNT-S.

Gładź szpachlową należy wsypać do czystego pojemnika z wodą w proporcji 1kg mieszanki na 0,30L-0,40L wody w zależności od rodzaju aplikacji.

PRODUKTY DLA PROFESJONALISTÓW

# GPS

# alabaster®

Do prac wykonywanych ręcznie - mniejsza ilość wody, około 0,30L na 1 kg suchej mieszanki, a do nakładania agregatami większa ilość wody - około 0,40L na 1 kg suchej mieszanki. Mieszanie należy wykonywać za pomocą mieszadła elektrycznego wolnoobrotowego (koszykowego) lub ręcznie do uzyskania jednolitej masy pozbawionej grudek.

Masę można przygotować dzień wcześniej i zabezpieczyć przed wysychaniem. Wcześniejsze przygotowanie masy poprawia jej właściwości robocze.

Wymieszaną masę należy zostawić na 5-10 min. i ponownie krótko przemieszać.

Masę szpachlową naciąga się równomiernie warstwą do 3mm za pomocą nierdzewnej pacy silnie dociskając do podłoża (nie zaleca się nakładać więcej niż 3 warstwy).

Po wyschnięciu masy drobne nierówności usuwamy papierem ściernym lub siatką do szlifowania. Nakładając gładź za pomocą agregatu hydrodynamicznego, należy pamiętać o dobraniu odpowiedniej dyszy i ciśnienia w agregacie.

## DANE TECHNICZNE

Proporcje mieszanki	1kg/0,30L-0,40L wody w zależności od rodzaju aplikacji
Wydajność	ok. 1,1kg/1m <sup>2</sup> przy warstwie 1mm
Czas przydatności do użycia	do 48 godz.
Grubość 1 warstwy	do 3mm
Zalecana ilość warstw	nie więcej niż 3 warstwy
Temperatura wykonania prac (powietrza, podłoża, preparatu):	+5° do +25°C
Przyczepność	> 0,3 MPas

Produkt zgodny z PN-EN 15824:2017-07;  
PN-EN 13963:2014-10  
DWU 01/2019/GPS  
System Zarządzania Jakością wg ISO 9001

## PRZECHOWYWANIE I TERMIN WAŻNOŚCI

Produkt należy przewozić i przechowywać w oryginalnym, szczelnie zamkniętym opakowaniu,

w temperaturze dodatniej od +5°C do +25°C, chroniąc przed przegrzaniem i mrozem.

Unikać bezpośredniego nasłonecznienia, przegrzania i przemrożenia.

Okres przydatności produktu 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

## BEZPIECZEŃSTWO

Prace należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną, podczas stosowania należy przestrzegać przepisów BPH. Chronić przed dziećmi. Stosować rękawice ochronne, odzież ochronną, ochronę oczu i twarzy. Zawiera produkty biobójcze. W razie kontaktu z oczami natychmiast przemyć dużą ilością wody, skontaktować się z lekarzem.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za skutki powstałe w wyniku użycia wyrobu niezgodnie z powyższymi wskazówkami, normami oraz zasadami sztuki budowlanej.

## OPAKOWANIA

20kg

## PRODUCENT



PMB YARD Sp. z o.o.

ul. Pomorska 53

70-812 Szczecin

NIP: PL 9552387042



tel./fax +48/91/4693246



[yard@alabaster-yard.eu](mailto:yard@alabaster-yard.eu)



[www.alabaster-yard.eu](http://www.alabaster-yard.eu)



Data ostatniej aktualizacji: 2021-09-01

**PRODUKTY DLA PROFESJONALISTÓW**