

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 GPS - 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 GPS - przeznaczona jest 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.

GŁADŹ GPS

alabaster®

PRZECHOWYWANIE I TERMIN WAŻNOŚCI

Do prac wykonywanych ręcznie - mniejsza ilość wody, około 0,30L na 1kg suchej mieszanki, a do nakładania agregatami większa ilość wody - około 0,40L na 1kg 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 ok. 15min. 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.

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. 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



pmbyard@alabaster-yard.eu



www.alabaster-yard.eu



DANE TECHNICZNE

Proporcje mieszanki: 1kg/0,30L-0,40L wody w zależności od rodzaju aplikacji

Wydajność: ok. 1,1kg/1m² 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 nr 01/2019/GPS
System Zarządzania Jakością wg ISO 9001

Data ostatniej aktualizacji: 2024-04-10

PRODUKTY DLA PROFESJONALISTÓW