

MASY POLIMEROWE

Gładź polimerowa biała ALPOL Putz S typ 3A

AM
800

Opakowanie

Jednostkowe: **Worek 20 kg**
Zbiorcze: **Paleta ofoliowana 960 kg**

Zastosowanie

Do wykonywania cienkowarstwowych, gładkich warstw finiszowych na wyprawach tynkarskich, płytach gipsowo-kartonowych, powłokach malarskich, oraz podłożach betonowych. Do szpachlowania niewielkich ubytków i nierówności tynków oraz powierzchni betonowych. Również do spoinowania płyt gipsowo-kartonowych z zastosowaniem taśmy zbrojącej. Do stosowania na ścianach i sufitach wewnątrz budynków, w pomieszczeniach nie narażonych na oddziaływanie wilgoci. Do nakładania ręcznego i maszynowego.

Rodzaj podłoża

Tynki gipsowe, cementowe, cementowo-wapienne i wapienne, płyty gipsowo-kartonowe, dyspersyjne i olejne powłoki malarskie oraz podłoża betonowe.

Przygotowanie podłoża

Powierzchnia podłoża powinna być wysezonowana, sucha, czysta, trwała i nośna. Resztki farb i innych zanieczyszczeń usunąć. Duże ubytki uzupełnić zaprawą wyrównawczą **ALPOL AZ 135**. Podłoża słabe lub chłonne pomalować gruntem głęboko penetrującym **ALPOL AG 700**. Niewielkie rysy i pęknięcia zaszpachlować cienką warstwą gładzi. Kawery na podłożach betonowych oraz bardzo chropowate tynki przeszpachlować na całej powierzchni.

Sposób użycia

Zawartość worka wymieszać mechanicznie lub ręcznie z podaną ilością czystej, chłodnej wody do uzyskania jednorodnej konsystencji. Po odczekaniu 5 minut całość ponownie wymieszać. Gładź nanosić na podłoża za pomocą stalowej, nierdzewnej pacy na grubość od 1 do 2 mm do uzyskania równej, gładkiej powierzchni. Drugą warstwę nanosić po wyschnięciu pierwszej. Po wyschnięciu drugiej warstwy wszystkie nierówności zeszlifować siatką do szlifowania lub papierem ściernym. Niezużyta gładź można wykorzystać w późniejszym czasie pod warunkiem, że pojemnik zostanie szczelnie zamknięty.

Narzędzia

Mieszarka elektryczna wolnoobrotowa, mieszadło koszykowe, agregat do nakładania gładzi, nierdzewna paca, szpachelka, kielnia, paca z siatką lub papierem ściernym.

Warunki wykonania

Prace wykonywać przy temperaturze otoczenia i podłoża od +5°C do +25°C. Niska temperatura i wysoka wilgotność powietrza wydłużają okres wysychania gładzi. Nie dopuszczać do przesuszenia lub zawilgocenia powierzchni świeżo nałożonej gładzi. Należy zwrócić szczególną uwagę na dobrą wentylację pomieszczeń.

Przechowywanie

W oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach i suchych pomieszczeniach – 12 miesięcy od daty produkcji. Chronić przed zawilgoceniem w czasie transportu i składowania.

Uwagi

Dane techniczne i informacje o sposobie stosowania podane są dla temperatury (23±2)°C i wilgotności względnej (50±5)%. W innych warunkach własności robocze i parametry techniczne mogą ulec zmianie. Należy stosować odpowiednie środki ochrony oczu, dróg oddechowych i skóry. W razie zabrudzenia oczu należy natychmiast przemyć je dużą ilością wody i skontaktować się z lekarzem. Chronić przed dziećmi. Świeże zabrudzenia czyścić wodą a stwardniałe czyszcikiem **ALPOL AI 770**. Producent nie odpowiada za szkody wynikłe z nieumiejętnego lub niezgodnego z przeznaczeniem użycia wyrobu.

Zalecenia ogólne

Prace prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, normami i przepisami BHP.



Wyrób dopuszczony
do obrotu i powszechnego
stosowania w budownictwie

AM
800**Dane techniczne**

Skład: mieszanka białych wypełniaczy mineralnych, dodatków i domieszek

Gęstość nasypowa	ok. 1,0 kg/dm ³
Właściwa ilość wody	ok. 8 dm ³ /20 kg ok. 0,4 dm ³ /kg
Czas schnięcia w jednej warstwie: – na powierzchni niezagruntowanej	ok. 6 godz.
– na powierzchni zagruntowanej	ok. 12 godz.
Wytrzymałość na zginanie (obciążenie niszczące)	≥ 250 N
Przyczepność do płyty g-k	≥ 0,25 N/mm ² lub zniszczenie w płycie
Reakcja na ogień	klasa A2-s1,d0
Wydajność	ok. 19 dm ³ z 20 kg ok. 0,95 dm ³ z 1 kg
Zużycie	ok. 1,1 kg/m ² /mm

Na wyrób wystawiono deklarację właściwości użytkowych.

Dokument odniesienia: PN-EN 13963:2014.

Posiada atest higieniczny PZH.

PKWiU: 23.52.20.0.

Fidor, 04.10.2022 r. Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca i zastępuje wszystkie poprzednie.