

MASY POLIMEROWE

Gładź polimerowa extra biała ALPOL Putz M typ 3A

AM
810

Opakowanie

Jednostkowe: **Wiaderko 25 kg**
Zbiorcze: **Paleta ofoliowana 600 kg**



Wyrób dopuszczony
do obrotu i powszechnego
stosowania w budownictwie

Zastosowanie

Do wykonywania cienkowarstwowych, gładkich warstw finiszowych o wysokim stopniu białości na gładziach podkładowych, 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 nienarażonych na oddziaływanie wilgoci. Do nakładania ręcznego i maszynowego oraz wałkiem.

Rodzaj podłoża

Gładź podkładowa **ALPOL AM 810 START**, 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 gipsem szpachlowym **ALPOL AG S20** lub zaprawą wyrównawczą **ALPOL AZ 135**. Podłoża słabe lub chłonne pomalować gruntem głęboko penetrującym **ALPOL AG 700**. Niewielkie rysy i pęknięcia zaszpachlować cienką warstwą gładzi. Kawerny na podłożach betonowych oraz bardzo chropowate tynki przeszpachlować na całej powierzchni.

Sposób użycia

Gładź nanosić na podłoże 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. Nie użytą masę można wykorzystać w późniejszym czasie pod warunkiem, że pojemnik zostanie szczelnie zamknięty. Gładź można również nanosić specjalnym wałkiem lub agregatem hydrodynamicznym. Tak nałożony produkt należy wygładzić narzędziem ze stali nierdzewnej (nożem do gładzi). Po wstępnym wyschnięciu powierzchnię można rozetrzeć drobną gąbką i jeszcze raz wygładzić nożem do gładzi (obróbka bezpyłowa). Po całkowitym wyschnięciu powierzchnię można przeszlirować papierem ściernym o granulacji 200 lub drobniejszą. Należy pamiętać, że zaaplikowana gładź polimerowa twardnieje z każdym dniem. Szlifowanie zalecane jest na drugi lub trzeci dzień po nałożeniu.

Narzędzia

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

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, szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze od +5°C do +25°C - 12 miesięcy od daty produkcji. Napczęte opakowanie należy szczelnie zamykać. Produkt należy chronić przed mrozem w czasie transportu i składowania.

AM
810**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. Zawiera: masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Stosować okulary ochronne. W razie zabrudzenia oczu należy natychmiast przemyć je dużą ilością wody i skontaktować się z lekarzem. Chronić również skórę używając ubrań i rękawic ochronnych. Chronić przed dziećmi. Świeże zabrudzenia czyścić wodą, a stwardniałe czyścikiem **ALPOL AI 770**.

Mieszanka zawiera produkt biobójczy o właściwościach grzybobójczych. Substancje czynne: masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1). Woda po czyszczeniu narzędzi nie może zostać wprowadzona do gruntu i wód powierzchniowych.

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.

Dane techniczne

Skład: wodna dyspersja kopolimeru styrenowo-akrylowego, białe wypełniacze mineralne i dodatki modyfikujące

| | |
|-----------------------------------|---|
| Gęstość objętościowa | ok. 1,8 kg/dm ³ |
| Czas schnięcia w jednej warstwie: | |
| – na powierzchni niezagruntowanej | ok. 6 godz. |
| – na powierzchni zagruntowanej | ok. 12 godz. |
| Wytrzymałość na zginanie | ≥ 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. 14 dm ³ z 25 kg ok. 0,55 dm ³ z 1 kg |
| Zużycie | ok. 1,6 kg/m ² |

Na wyrób wystawiono deklarację właściwości użytkowych.

Dokument odniesienia: EN 13963.

Posiada atest higieniczny PZH.

PKWiU: 20.30.22.0.

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