

MASY POLIMEROWE

Gładź polimerowa biała ALPOL Putz M START typ 3A

AM
810 S

Opakowanie

Jednostkowe:

Wiaderko 25 kg

Zbiorcze:

Paleta ofoliowana 600 kg



Zastosowanie

Do wykonywania cienkowarstwowych, gładkich warstw wykończeniowych, a także warstw podkładowych pod gładzie finiszowe, 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 nienarażonych na oddziaływanie wilgoci. Do nakładania ręcznego i maszynowego. Szczególnie polecana jako podkład pod gładź finiszową extra białą **ALPOL AM 810**.

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. 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 zużytą 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, 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.

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 czyszcikiem **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



Wyrób dopuszczony
do obrotu i powszechnego
stosowania w budownictwie

AM
810S**Zalecenia ogólne**

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

Dane techniczne

Skład: dyspersja kopolimeru akrylowego, białych wypełniaczy mineralnych i dodatków modyfikujących

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 (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. 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.

Produkt posiada atest higieniczny PZH.
PKWiU: 20.30.22.0.

Fidor, 01.10.2022 r. Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca i zastępuje poprzednie.