

MASY POLIMEROWE

Gładź polimerowa biała ALPOL Putz M typ 3A

AM
810

Opakowanie

Jednostkowe:	Wiaderko 3 kg
Zbiorcze:	Paleta ofoliowana 450 kg
Jednostkowe:	Wiaderko 10 kg
Zbiorcze:	Paleta ofoliowana 540 kg
Jednostkowe:	Wiaderko 25 kg
Zbiorcze:	Paleta ofoliowana 600 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 nienarażonych 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 szybkowiążącą **ALPOL AZ 130** lub zaprawą wyrównawczą **ALPOL AZ 135**. Podłoża słabe pomalować gruntem głęboko penetrującym **ALPOL AG 700** i **ALPOL AG 704**, jeżeli zachodzi potrzeba zmniejszenia chłonności. 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 podłoża maszynowo lub za pomocą stalowej, nierdzewnej pacy na grubość od 1 do 2 mm do uzyskania równej, gładkiej powierzchni. Drugą warstwę nanosić po związaniu pierwszej. Po wyschnięciu drugiej warstwy wszystkie nierówności zeszlifować siatką do szlifowania lub papierem ściernym. Nie użytą gładź można wykorzystać w późniejszym czasie pod warunkiem, że pojemnik zostanie szczelnie zamknięty. Gładź można również nakładać maszynowo.

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. Napoczęte 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. 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**. 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
810**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.
Odporność na spękania	brak spękań w strefie 50 mm od cienkiego końca klina
Wytrzymałość na zginanie (obciążenie niszczące)	≥ 200 N
Przyczepność do płyty g-k	≥ 0,25 N/mm ² lub zniszczenie w płycie
Uziarnienie: pozostałość na sicie 0,315 mm	0 % masy
pozostałość na sicie 0,2 mm	≤ 1 % masy
Reakcja na ogień	klasa A2-s1,d0
Wydajność	ok. 14 dm ³ z 25 kg ok. 5,5 dm ³ z 10 kg ok. 1,65 dm ³ z 3 kg ok. 0,55 dm ³ z 1 kg
Zużycie	ok. 1,6 kg/m ² /mm

Na wyrób wystawiono deklarację zgodności.

Dokument odniesienia: PN-EN 13963:2008.

Posiada atest PZH.

PKWiU: 20.30.22.0.

Fidor, 01.04.2011 r. Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca.