

STABILL PM-60 GŁADŹ POLIMEROWA EXTRA BIAŁA FINISZ

Opakowanie

Jednostkowe:	Wiaderko 10 kg
Zbiorcze:	Paleta ofoliowana 540 kg
Jednostkowe:	Wiaderko 25 kg
Zbiorcze:	Paleta ofoliowana 720 kg



Wyrób dopuszczony do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie



ZASTOSOWANIE

STABILL PM-60 przeznaczona jest do wykonywania najwyższej jakości cienkowarstwowych wypraw finalnych o zwiększonej wytrzymałości na mineralnych powierzchniach budowlanych. Służy także do cienkowarstwowego szpachlowania płyt G-K oraz ich spoinowania z użyciem taśmy zbrojącej oraz niwelowania niewielkich nierówności i ubytków. Do stosowania na ścianach i sufitach wewnątrz pomieszczeń nienarażonych na bezpośredni kontakt z wodą.

WŁAŚCIWOŚCI

STABILL PM-60 to najwyższej jakości gotowa do użycia masa polimerowa o bardzo dobrej przyczepności do podłoża spotykanych w budownictwie. Dzięki specjalnie opracowanemu składowi nie „zamula” papieru ściernego. Po krótkim sezonowaniu zyskuje wysoką twardość i odporność na zarysowania i obicia. Nie zużyta masa, przechowywana w szczelnie zamkniętym opakowaniu, przez długi czas zachowuje przydatność do dalszego stosowania. Nadaje się do aplikacji ręcznej (paca stalowa lub wałek) jak i maszynowej - szczególnie agregatami hydrodynamicznymi.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

STABILL PM-60 można stosować wewnątrz budynków na wszystkie podłoża mineralne i płyty gipsowo-kartonowe. Podłoże powinno być wysezonowane, nośne, stabilne, suche, pozbawione zanieczyszczeń zmniejszających przyczepność np. kurzu, pyłu, olejów, tłuszczów itp. Podłoża o dużej i nierównomiernej chłonności należy zagruntować gruntem **STABILL PP-80** i odczekać do jego wyschnięcia. Do wypełnienia dużych ubytków oraz wstępnego wyrównania i przygotowania powierzchni mineralnych należy stosować gips szpachlowy **STABILL PW-01**, do wypełniania rys i spękań masę szpachlową **STABILL PK-52**.

SPOSÓB UŻYCIA

Przed przystąpieniem do prac, masę należy wymieszać mieszarką wolnoobrotową, nie dopuszczając do nadmiernego napowietrzenia (zalecane jest stosowanie mieszadła koszykowego). Nakładać ręcznie za pomocą narzędzi ze stali nierdzewnej, wałka lub mechanicznie przy użyciu agregatu hydrodynamicznego. Przy nakładaniu agregatem może być konieczna korekta lepkości gotowej masy poprzez dodanie niewielkiej ilości wody (około 2%). Jednorazowo nanosić warstwę o grubości do 2 mm. W przypadku większych nierówności należy nanieść kolejną warstwę gładzi po związaniu pierwszej. Szlifowanie możliwe jest po całkowitym wyschnięciu powierzchni. Powierzchnie należy szlifować niezwłocznie po jej związaniu (najpóźniej na drugi/trzeci dzień po nałożeniu) ponieważ z czasem nabiera ona wytrzymałości i twardości a szlifowanie jest utrudnione. Przed malowaniem powierzchnię należy odkurzyć a w razie potrzeby zagruntować gruntem **STABILL PP-80**. Podczas wykonywania prac należy postępować zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i polskimi normami.

DANE TECHNICZNE

Dane techniczne i informacje o sposobie stosowania odnoszą się do temperatury (23±2)°C i wilgotności powietrza (50±5)%. Wyrób zgodny z normą EN 13963 (Masa szpachlowa dwufunkcyjna do spoinowania płyt gipsowo-kartonowych, typ 3A. Do nakładania ręcznego i maszynowego) oraz EN 15824. Produkt posiada Atest higieniczny PZH.

Skład: wodna dyspersja żywicy akrylowej, wypełniacze i dodatki modyfikujące

Temperatura stosowania	od +5°C do +25°C
Przybliżone zużycie (przy grubości warstwy 1 mm)	ok. 1,6 kg/m ²
Grubość jednej warstwy	od 1 do 2 mm
Wytrzymałość na zginanie	≥ 250 N
Przyczepność	≥ 0,3 MPa
Współczynnik przewodzenia ciepła	0,82 W/m·K
Reakcja na ogień	klasa A2-s2, d0

STABILL PM-60

GŁADŹ POLIMEROWA EXTRA BIAŁA FINISZ

OKRES PRZECHOWYWANIA

Czas przydatności do użycia: 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu. Przechowywać w nieuszkodzonych, fabrycznie zamkniętych opakowaniach w suchych pomieszczeniach w temperaturze 5-30 °C. Chronić przed przemrożeniem w czasie transportu i składowania.

UWAGI I ZALECENIA

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. 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 rękawic i ubrań ochronnych. Chronić przed dziećmi. Świeże zabrudzenia czyścić wodą. W zależności od wilgotności i temperatury stosowania parametry i własności produktu mogą ulec zmianie. Producent nie ponosi odpowiedzialności za zastosowanie produktu niezgodnie z przeznaczeniem lub instrukcją na opakowaniu.

Producent:

PIOTROWICE Sp. z o.o., 27-630 Zawichost, Piotrowice 106.

Dział Obsługi Klienta: tel. 41 372 11 10÷12, fax 41 372 11 13, e-mail: dok@piotrowice.pl

www.piotrowice.pl, www.stabill.pl

Fidor, 17.12.2020. Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca i zastępuje wszystkie poprzednie.
