

Opakowanie

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



Wyrób dopuszczony do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie



ZASTOSOWANIE

STABILL PM-40 przeznaczona jest do wykonywania cienkowarstwowych gładkich warstw wykończeniowych, a także warstw podkładowych, na ścianach i sufitach wewnątrz pomieszczeń nienarażonych na oddziaływanie wilgoci. Wypełnia niewielkie szczeliny, ubytki i nierówności tworząc gładką, równą płaszczyznę. Może być stosowana do łączenia płyt G-K z zastosowaniem taśmy zbrojącej.

WŁAŚCIWOŚCI

STABILL PM-40 to gotowa do użycia masa na bazie wodnej dyspersji żywicy polimerowej, wypełniaczy i dodatków modyfikujących, o doskonałej przyczepności, bardzo łatwa w aplikacji, tworząca gładkie, paroprzepuszczalne warstwy. Dzięki specjalnie dobranej recepturze, powierzchnie pokryte gładzią dają się łatwo szlifować. Nie zużyta masa przechowywana w szczelnie zamkniętym opakowaniu, przez długi czas zachowuje przydatność do dalszego stosowania. Nadaje się do aplikacji ręcznej walcikiem (szczególnie zalecana), pacą stalową, spoinerem lub maszynowej agregatami hydrodynamicznymi. Doskonala do stosowania jako podkład pod gładzie finiszowe (np. **STABILL PM-70**).

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

STABILL PM-40 można stosować wewnątrz budynków na odpowiednio przygotowanych tynkach cementowo-wapiennych i gipsowych, płytach G-K oraz innych mineralnych powierzchniach budowlanych. Podłoże powinno być wysezonowane, nośne, stabilne, suche, pozbawione zanieczyszczeń np. kurzu, pyłu, olejów, tłuszczów itp. Podłoże o dużej i nierównomiernej chłonności należy zagruntować Gruntem uniwersalnym **STABILL PP-80** lub Gruntem żelowym **STABILL PP-90** 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 stosować Masę szpachlową **STABILL PK-52**.

SPOSÓB UŻYCIA

Przed przystąpieniem do prac, masę należy wymieszać mieszarką wolnoobrotową, nie dopuszczając do nadmiernego napowietrzenia. Nakładać ręcznie za pomocą wałka, narzędzi ze stali nierdzewnej lub mechanicznie przy użyciu agregatu hydrodynamicznego. Przy nakładaniu agregatem może być konieczna korekta lepkości gotowej masy poprzez dodanie niewielkiej ilości wody (ok. 4%). Jednorazowo nanosić warstwę o grubości do 3 mm. Po związaniu pierwszej warstwy gładzi, w przypadku większych nierówności, można nanieść kolejną warstwę. Szlifowanie możliwe jest po całkowitym wyschnięciu powierzchni. 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 PN-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 warstwie o grubości 1 mm)	ok. 1,6 kg/m ²
Grubość jednej warstwy	do 3 mm
Przyczepność	≥ 0,3 MPa
Reakcja na ogień	Euroklasa F
Barwa	kremowa

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

Dane techniczne i informacje o sposobie stosowania podane są dla temperatury (23±2)°C i wilgotności względnej (50±5)%. W innych warunkach czas schnięcia może 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 rękawic i ubrań ochronnych. Chronić przed dziećmi. Świeże zabrudzenia czyścić wodą. Mieszanina 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. W zależności od wilgotności i temperatury, parametry produktu mogą ulec zmianie. Producent nie ponosi odpowiedzialności za zastosowanie produktu niezgodnie z przeznaczeniem lub instrukcją na opakowaniu. Producent nie odpowiada za szkody wynikłe z nieumiejętnego lub niezgodnego z przeznaczeniem użycia wyrobu.

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, 27.10.2025. Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca i zastępuje wszystkie poprzednie.
