

Opakowanie

Jednostkowe:	Wiaderko 3 kg
Zbiorcze:	Paleta ofoliowana 450 kg
Jednostkowe:	Wiaderko 10 kg
Zbiorcze:	Paleta ofoliowana 540 kg
Jednostkowe:	Wiaderko 17 kg
Zbiorcze:	Paleta ofoliowana 748 kg
Jednostkowe:	Wiaderko 30 kg
Zbiorcze:	Paleta ofoliowana 720 kg



ZASTOSOWANIE

STABILL PMA-50 przeznaczona jest do wykonywania najwyższej jakości cienkowarstwowych wypraw finalnych na równych powierzchniach. Może służyć także do niwelowania niewielkich nierówności i ubytków oraz do cienkowarstwowego szpachlowania płyt G-K. Produktu nie należy stosować w miejscach bezpośrednio narażonych na kontakt z wodą.

WŁAŚCIWOŚCI

STABILL PMA-50 to gotowa do użycia masa na bazie wodnej dyspersji żywicy akrylowej, wypełniaczy i dodatków modyfikujących, o doskonałej przyczepności, dająca gładkie, białe, paroprzepuszczalne powierzchnie. Gładź po związaniu daje się szlifować papierem ściernym i siatkami ściernymi. Dzięki specjalnie dobranej recepturze nie „zamula” papieru ściernego. Nie zużyta masa, przechowywana w szczelnie zamkniętym opakowaniu, przez długi czas zachowuje przydatność do dalszego stosowania. Nadaje się zarówno do aplikacji ręcznej jak i maszynowej, szczególnie agregatami hydrodynamicznymi.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

STABILL PMA-50 można stosować wewnątrz budynków na wszystkie podłoża mineralne oraz do szpachlowania płyt gipsowo-kartonowych. 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 Uniwersalnym **STABILL PP-80** i odczekać do jego wyschnięcia. Do wypełnienia dużych ubytków oraz wstępnego wyrównania i przygotowania powierzchni mineralnych należy stosować Gips Szpachlowy Start **STABILL PW-01** lub Szpachlę Uniwersalną Białą **STABILL PSZ-11**. Łączenia płyt G-K spoinować przeznaczoną do tego masą Szpachlową Białą **STABILL PK-52**.

SPOSÓB UŻYCIA

Przed przystąpieniem do prac masę należy wymieszać mieszarką wolnoobrotową, nie dopuszczając do nadmiernego napowietżenia (zalecane jest stosowanie mieszadła koszykowego). Nakładać ręcznie za pomocą 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 (maksymalnie 10%). 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. Przed malowaniem powierzchnię należy odkurzyć i w razie potrzeby zagruntować Gruntem Uniwersalnym **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)%. W innych warunkach właściwości produktu mogą ulec zmianie. 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 grubości warstwy 1 mm)	ok. 1,9 kg/m ²
Grubość jednej warstwy	od 1 do 2 mm
Współczynnik przewodzenia ciepła	0,82 W/mK
Przyczepność	≥ 0,3 MPa
Rekacja na ogień	klasa A2-s2, d0

Wyrób dopuszczony do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie



OKRES PRZECHOWYWANIA

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

UWAGI I ZALECENIA

Zawiera: mieszanina poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (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. 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:

Zakład Surowców Chemicznych i Mineralnych „PIOTROWICE II” Sp. z o.o., 39-400 Tarnobrzeg, ul. Górnicza 7
Dział Obsługi Klienta: tel. 41 372 11 10÷12, fax 41 372 11 13, e-mail: dok@piotrowice2.com.pl
www.piotrowice2.com.pl, www.stabill.pl
Fidor, 01.02.2020. Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca i zastępuje wszystkie poprzednie.
