

Opakowanie

Jednostkowe:	Torebka 4 kg
Zbiorcze:	Pakiet 20 kg
Jednostkowe:	Worek 10 kg
Zbiorcze:	Paleta ofoliowana 1000 kg
Jednostkowe:	Worek 20 kg
Zbiorcze:	Paleta ofoliowana 1080 kg



Wyrób dopuszczony do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie



ZASTOSOWANIE

STABILL PW-01 służy do wygładzania nierówności i chropowatości podłoża mineralnych jako warstwa wyrównująca przed zastosowaniem finiszowych produktów marki STABILL. Może być stosowany do wypełniania ubytków, bruzd i rys oraz do spoinowania płyt GK z zastosowaniem taśmy zbrojącej.

WŁAŚCIWOŚCI

STABILL PW-01 jest suchą mieszanką gipsu, wypełniaczy mineralnych oraz dodatków modyfikujących. Po zmieszaniu z wodą tworzy plastyczną masę o dobrych właściwościach roboczych.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

STABILL PW-01 można stosować wewnątrz budynków na wszystkie podłoża mineralne oraz 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 Uniwersalnym **STABILL PP-80** i odczekać do wyschnięcia. Zaleca się zabezpieczyć elementy metalowe ze względu na korozyjne działanie mokrej mieszanki gipsowej.

SPOSÓB UŻYCIA

Produkt wsypać do zimnej wody w proporcji ok. 0,45 l wody na 1 kg suchej mieszanki. Następnie mieszać mieszadłem elektrycznym wolnoobrotowym, aż do uzyskania jednolitej masy bez grudek. Zalecane jest stosowanie mieszadła koszykowego. Po odczekaniu 5 minut mieszankę należy jeszcze raz krótko zamieszać. Jednorazowo przygotować taką ilość gipsu, żeby zużyć go w ciągu 60 minut. Gips nakładać na podłoże za pomocą nierdzewnych narzędzi. Można go aplikować w dwóch warstwach i po wyschnięciu szlifować papierem ściernym lub siatkami ściernymi. Warstwy finalne takie jak: Białą Gładź Polimerową **STABILL Unikat**, Gładź Tynkową Białą **STABILL PG-41**, Gładź Natryskową Super Białą **STABILL PGN-31** lub Gładź Akrylową **STABILL PMA 50**, **PMA 60**, można nakładać po upływie 24 godzin. 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 13279-1, typ B2/20/2. Produkt posiada Atest higieniczny PZH.

Skład: mieszanka gipsu i wypełniaczy mineralnych modyfikowana dodatkami

Proporcja mieszania wyrobu	ok. 0,45 litra/kg
Czas przydatności do użycia	60 minut
Temperatura stosowania	od +5°C do +25°C
Przybliżone zużycie (przy grubości warstwy 1 mm)	ok. 1,2 kg/m ²
Grubość jednej warstwy	od 1 do 8 mm
Spękania	brak
Wytrzymałość na ściskanie	≥ 1,0 N/mm ²
Wytrzymałość na zginanie	≥ 2,0 N/mm ²
Przyczepność	≥ 0,10 N/mm ²
Reakcja na ogień	klasa A1
Zawartość siarczanu wapnia	< 50%

STABILL PW-01

GIPS SZPACHLOWY MULTI START

OKRES PRZECHOWYWANIA

Czas przydatności do użycia: 9 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu. Przechowywać w suchych pomieszczeniach. Chronić przed zawilgoceniem w czasie transportu i składowania.

UWAGI I ZALECENIA

Podczas używania produktu należy stosować odpowiednie środki ochrony oczu, dróg oddechowych i skóry. Po wymieszaniu z wodą daje odczyn obojętny. W razie zabrudzenia oczu należy natychmiast przemyć je dużą ilością wody i skontaktować się z lekarzem. Chronić przed dziećmi. Świeże zabrudzenia czyścić wodą. W zależności od wilgotności i temperatury, parametry produktu mogą ulec zmianie. Użycie nadmiernej ilości wody może spowodować pogorszenie parametrów roboczych i właściwości wytrzymałościowych. Twardniejącego wyrobu nie mieszać ze świeżym materiałem. 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, 16.08.2021 r. Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca i zastępuje wszystkie poprzednie.
