

STABILL PK-52

MASA SZPACHLOWA BIAŁA

Opakowanie

| | |
|--------------|---------------------------|
| Jednostkowe: | Torebka 2 kg |
| Zbiorcze: | Pakiet 20 kg |
| Jednostkowe: | Worek 10 kg |
| Zbiorcze: | Paleta ofoliowana 1000 kg |
| Jednostkowe: | Worek 20 kg |
| Zbiorcze: | Paleta ofoliowana 1080 kg |



ZASTOSOWANIE

STABILL PK-52 służy do spoinowania płyt gipsowo-kartonowych bez konieczności stosowania taśm wzmacniających. Masę można też stosować do osadzania narożników oraz wypełniania rys i pęknięć. Do stosowania wewnątrz budynków.

WŁAŚCIWOŚCI

STABILL PK-52 jest suchą mieszanką naturalnego gipsu, plastycznych polimerów, wypełniaczy mineralnych, wzmacniających mikrowłókien oraz dodatków modyfikujących. Dzięki temu produkt ma zwiększoną wytrzymałość i elastyczność jak również biały kolor.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

STABILL PK-52 można stosować do łączenia płyt G-K o krawędziach fabrycznych: półokrągłych, półokrągłych spłaszczonych, ściętych z fazą, ostro ściętych oraz do łączenia krawędzi przygotowanych na budowie. Powierzchnie obrabiane oraz krawędzie powinny być czyste, suche i nośne. Przy dużej chłonności powierzchni należy pomalować je Gruntem Uniwersalnym STABILL PP-80 i odczekać do wyschnięcia. Szczególną uwagę należy zwrócić na krawędzie płyt docinanych na budowie, które powinny zostać zagruntowane.

SPOSÓB UŻYCIA

Produkt wsypać do zimnej wody w proporcji ok. 0,6 l wody na 1 kg suchej mieszanki. Następnie mieszać mieszadłem elektrycznym wolnoobrotowym (zalecane jest mieszadło koszykowe), aż do uzyskania jednolitej masy bez grudek. Po odczekaniu 5 minut należy powtórnie wymieszać masę. Należy przygotować taką ilość szpachli, aby zużyć ją w ciągu 60 minut. Podczas szpachlowania połączeń płyt gipsowo-kartonowych produkt nakładać w dwóch warstwach. Pierwszą warstwą dokładnie wypełnić spoinę a po jej wyschnięciu nałożyć warstwę wyrównującą. Jeżeli w miejscach szczególnie narażonych na spękania stosowana jest taśma wzmacniająca, należy zatopić ją w świeżo nałożonej masie a następnie nałożyć warstwę korygującą tak, aby struktura siatki była całkowicie niewidoczna. Taśmę należy wcisnąć w świeżo nałożoną warstwę masy za pomocą pacy, usuwając spod niej pęcherzyki powietrza. Po wyschnięciu wszystkie nierówności zeszlifować siatką do szlifowania lub papierem ściernym. Podczas wykonywania prac należy postępować zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, polskimi normami oraz wytycznymi producenta płyt.

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 13963, typ 4 B. Produkt posiada Atest higieniczny PZH.

| | |
|---|---|
| Skład: mieszanka naturalnego gipsu, plastycznych polimerów, wypełniaczy mineralnych, mikrowłókien i dodatków modyfikujących | |
| Proporcja mieszania wyrobu | ok. 0,6 litra/kg |
| Czas przydatności do użycia | 60 minut |
| Temperatura stosowania | od +5°C do +25°C |
| Przybliżone zużycie (przy średniej grubości warstwy 1 mm) | ok. 1,2 kg/m ² |
| Spękania | brak |
| Wytrzymałość złącza | ≥ 300 N |
| Przyczepność do płyty g-k | ≥ 0,25 N/mm ² (lub zniszczenie w płycie) |
| Początek wiązania | od 60 do 180 minut |
| Skład ziarnowy | |
| Pozostałości na sicie o oczkach 200 µm | ≤ 1% |
| Pozostałości na sicie o oczkach 315 µm | 0% |
| Reakcja na ogień | klasa F |

Wyrób dopuszczony do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie



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