

## 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.

## SPÓSOB UŻYCIA

Produkt wsypać do zimnej wody w proporcji ok. 0,6 l wody na 1 kg suchej mieszanki i 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 warstwę 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 <sup>2</sup>
Spękania	brak
Wytrzymałość złącza	≥ 300 N
Przyczepność do płyty g-k	≥ 0,25 N/mm <sup>2</sup> (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:**

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.

---