

**Opakowanie**

Jednostkowe:	Torebka 2 kg
Zbiorcze:	Pakiet 20 kg
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 PG-41** służy do wykonywania najwyższej jakości, białych, gładkich wypraw finalnych na powierzchniach wewnątrz budynków.

**WŁAŚCIWOŚCI**

**STABILL PG-41** jest suchą mieszanką gipsu naturalnego, polimerów i wypełniaczy mineralnych modyfikowanych najwyższej jakości dodatkami. Zmieszana z wodą tworzy plastyczną, wolnowiążącą masę o dobrej przyczepności, łatwą w stosowaniu. Po aplikacji, związaniu i wyschnięciu uzyskuje twardą, odporną na zarysowania i bardzo gładką powierzchnię. Może być malowana farbami stosowanymi do podłoży mineralnych a także pokrywana tapetami. Wysoki stopień białości i gładkość uzyskanej powierzchni ułatwia malowanie i pozwala obniżyć jego koszty.

**PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA**

**STABILL PG-41** można stosować wewnątrz budynków na wszystkie podłoża mineralne oraz do szpachlowania płyt gipsowo-kartonowych z zastosowaniem taśmy zbrojącej. Podłoże powinno być wysezonowane, nośne, stabilne, równe, 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. Do wypełnienia dużych ubytków należy stosować Gips Szpachlowy Start **STABILL PW-01** lub Szpachlę Uniwersalną Białą **STABILL PSZ-11**. Powierzchnie bardzo gładkie należy przeszlifować papierem ściernym. Elementy metalowe zaleca się zabezpieczyć w czasie prac, ze względu na korozyjne działanie mokrej mieszanki gipsowej.

**SPOSÓB UŻYCIA**

Produkt wsypać do zimnej wody w proporcji ok. 0,45 l wody na 1kg suchej mieszanki i następnie mieszać mieszadłem elektrycznym wolnoobrotowym, aż do uzyskania jednolitej masy bez grudek. Po odczekaniu 5 minut mieszankę należy jeszcze raz krótko zamieszać. Zaleca się stosowanie mieszadła koszykowego. Jednorazowo przygotować taką ilość masy, aby zużyć ją w ciągu 1 godziny. Gładź należy nakładać na podłoże za pomocą narzędzi wykonanych z materiałów nierdzewnych w dwóch warstwach o grubości od 1 do 5 mm każda (grubość warstwy zależy od nierówności i chropowatości powierzchni). Drugą warstwę najlepiej nakładać w technologii „mokre na mokre” czyli po około 30 minutach na jeszcze wilgotną, lekko zmatowiałą powierzchnię warstwy pierwszej. Parametry wytrzymałościowe tak wykonanej wyprawy są najwyższe. Można nakładać ją także po całkowitym wyschnięciu warstwy pierwszej (tj. po upływie około 24 godzin). Po wyschnięciu i związaniu gładzi można przeszlifować ją papierem ściernym lub siatkami szliferskimi (także maszynowo) w celu usunięcia miejscowych nierówności. Przy szlifowaniu nie należy dopuszczać do przecierania zewnętrznej warstwy gładzi. 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 Attest higieniczny PZH.

Skład: mieszanka gipsu naturalnego, polimerów i wypełniaczy mineralnych modyfikowanych 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. 1,0 kg/m <sup>2</sup>
Grubość jednej warstwy	od 1 do 5 mm
Wytrzymałość na ściskanie	≥ 2,0 N/mm <sup>2</sup>
Wytrzymałość na zginanie	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Przyczepność	≥ 0,10 N/mm <sup>2</sup>
Reakcja na ogień	klasa A1
Zawartość siarczanu wapnia	< 50%

#### **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.