

**Opakowanie**

Jednostkowe:

**Worek 20 kg**

Zbiorcze:

**Paleta ofoliowana 1080 kg**

Wyrób dopuszczony  
do obrotu i powszechnego  
stosowania w budownictwie

**ZASTOSOWANIE**

**STABILL PG-33** przeznaczona jest do wstępnego jak i ostatecznego wyrównywania podłoży mineralnych wewnątrz budynków. Może być wykorzystywana do szpachlowania i wyrównywania suchej zabudowy wewnątrz wykonanej z płyt gipsowo-kartonowych lub cementowo-włóknowych, również do spoinowania płyt z zastosowaniem taśmy zbrojącej oraz do wypełniania ubytków i rys.

**WŁAŚCIWOŚCI**

**STABILL PG-33** jest suchą mieszanką gipsu, wypełniaczy mineralnych, modyfikowaną wysokiej jakości dodatkami. Specjalnie dobrana receptura umożliwia pracę w systemie „mokre na mokre”, co ułatwia i przyspiesza pracę. Po zmieszaniu z wodą tworzy plastyczną masę o doskonałych właściwościach roboczych i dużej przyczepności. Po związaniu i wyschnięciu gładź tworzy twardą, gładką powierzchnię pod malowanie i tapetowanie.

**PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA**

**STABILL PG-33** można stosować wewnątrz budynków na tynkach cementowych, cementowo-wapiennych i gipsowych a także na ścianach, stropach, słupach i innych elementach budowlanych wykonanych z betonu oraz na płytach gipsowo-kartonowych lub cementowo-włóknowych. 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 pomalować Gruntem Uniwersalnym **STABILL PP-80** i odczekać do 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**. Elementy stalowe (ościeżnice, barierki itp.) zaleca się zabezpieczyć przed bezpośrednim zetknięciem z gładzią ze względu na korozyjne działanie mokrego spoiwa gipsowego.

**SPOSÓB UŻYCIA**

Produkt wsypać do zimnej wody w proporcji ok. 0,45 l wody na 1 kg suchej mieszanki i następnie mieszać mieszadłem elektrycznym wolnoobrotowym (zalecane jest stosowanie mieszadła koszykowego) aż do uzyskania jednolitej masy bez grudek. Po odczekaniu 5 minut mieszankę należy jeszcze raz krótko zamieszać. Jednorazowo przygotować taką ilość produktu aby zużyć go w ciągu 60 minut. Masę należy nakładać narzędziami ze stali nierdzewnej w jednej lub dwóch warstwach o grubości od 1 do 5 mm. Drugą warstwę najlepiej nakładać metodą „mokre na mokre”, czyli najpóźniej po około 30 minutach na jeszcze wilgotną lekko zmatowiałą powierzchnię warstwy pierwszej. Parametry wytrzymałościowe tak wykonanej wyprawy są najwyższe. Można także nakładać ją po całkowitym wyschnięciu warstwy pierwszej (tj. po upływie ok. 24 godzin). W tym przypadku, przed nałożeniem drugiej warstwy należy zastosować gruntowanie międzyoperacyjne Gruntem Uniwersalnym **STABILL PP-80**. Po wyschnięciu i stwardnieniu gładzi, powierzchnię można obrabiać papierem ściernym lub siatkami ściernymi, nie dopuszczając do przetarcia wierzchniej warstwy. 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 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. 1,0 kg/m<sup>2</sup>

---

Grubość jednej warstwy od 1 do 5 mm

---

Spękania brak

---

Wytrzymałość na ściskanie  $\geq 2,0$  N/mm<sup>2</sup>

---

Wytrzymałość na zginanie  $\geq 1,0$  N/mm<sup>2</sup>

---

Przyczepność  $\geq 0,10$  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:**

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, 02.11.2020. Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca i zastępuje wszystkie poprzednie.

---