

**Opakowanie**

Jednostkowe:

**Worek 20 kg**

Zbiorcze:

**Paleta ofoliowana 1080 kg****ZASTOSOWANIE**

**STABILL PSZ-11** służy do wyrównywania powierzchni ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń. Może służyć do wypełniania ubytków, bruzd i rys.

**WŁAŚCIWOŚCI**

**STABILL PSZ-11** jest suchą mieszanką naturalnego gipsu i wypełniaczy mineralnych, oraz dodatków modyfikujących. Po zmieszaniu z wodą tworzy plastyczną masę o dobrych właściwościach roboczych. Po wyschnięciu i obróbce uzyskuje gładką, twardą powierzchnię, którą można malować farbami lub pokrywać tapetami. Jej biały kolor pozwala zmniejszyć zużycie farb poprzez mniejszą ilość wymalowań.

**PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA**

**STABILL PSZ-11** można stosować wewnątrz budynków na wszystkie podłoża mineralne. 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.

**SPOSÓB UŻYCIA**

Produkt wsypać do zimnej wody w proporcji ok. 0,4 l wody na 1 kg 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. Jednorazowo przygotować taką ilość szpachli, aby zużyć ją w ciągu 60 minut. Masę nakładać za pomocą narzędzi nierdzewnych. Grubość jednej warstwy nie powinna przekraczać 7 mm. Po wyschnięciu powierzchnie można szlifować 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 naturalnego gipsu i wypełniaczy mineralnych i dodatków modyfikujących	
Proporcja mieszania wyrobu	ok. 0,4 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 <sup>2</sup>
Grubość jednej warstwy	do 7 mm
Spękania	brak
Wytrzymałość na ściskanie	≥ 2,0 N/mm <sup>2</sup>
Wytrzymałość na zginanie	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Przyczepność	≥ 0,1 N/mm <sup>2</sup>
Reakcja na ogień	klasa A1
Zawartość siarczanu wapnia	< 50%

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

---