

**Opakowanie**

Jednostkowe:	<b>Kanister 5 kg</b>
Zbiorcze:	<b>Paleta ofoliowana 450 kg</b>
Jednostkowe:	<b>Kanister 10 kg</b>
Zbiorcze:	<b>Paleta ofoliowana 600 kg</b>

**ZASTOSOWANIE**

**STABILL PP-80** służy do wzmocnienia podłoża mineralnych, zmniejszania i wyrównywania ich chłonności oraz poprawiania przyczepności do powierzchni. Zalecany do stosowania pod gładzie gipsowe i polimerowe STABILL. Może być również stosowany do gruntowania powierzchni pod posadzki, tynki mineralne oraz przed ich malowaniem lub tapetowaniem. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

**WŁAŚCIWOŚCI**

**STABILL PP-80** jest wodną dyspersją kopolimerów styrenowo-akrylowych, środków pomocniczych i konserwujących. W zależności od chłonności podłoża i rodzaju kolejnych warstw wykończeniowych umożliwia rozcieńczenie przed aplikacją. Przekłada się to na wyższą wydajność produktu, która może być 2x większa niż w przypadku standardowych gruntów.

**PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA**

**STABILL PP-80** można stosować na wszystkie podłoża mineralne wewnątrz i na zewnątrz budynków. Podłoże powinno być stabilne, suche, pozbawione zanieczyszczeń zmniejszających przyczepność np. kurzu, pyłu, olejów, tłuszczów itp. Słabo związane fragmenty powłok malarskich lub tynków należy usunąć.

**SPOSÓB UŻYCIA**

Grunt przed użyciem należy dokładnie wymieszać. Nanosić przy użyciu pędzla, wałka lub poprzez natrysk mechaniczny. Jednorazowo aplikować taką ilość, którą podłoże jest w stanie wchłonąć nie dopuszczając do powstania zastoin i zacieków. W przypadku mniej chłonnych podłoży, gruntowania pod malowanie lub tapetowanie, grunt można rozcieńczyć wodą pitną w proporcji 1:1. W przypadku bardzo chłonnych podłoży lub przy przygotowywaniu podłoża przed wykonywaniem posadzek gruntowanie należy powtórzyć. Przy wykonywaniu prac należy postępować zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i polskimi normami.

**DANE TECHNICZNE**

Dane techniczne i informacje o sposobie stosowania odnoszą się do temperatury (20±2)°C i wilgotności powietrza (65±5)%. W innych warunkach właściwości produktu mogą ulec zmianie. Produkt posiada Atest higieniczny PZH.

---

Skład: wodna dyspersja kopolimerów styrenowo-akrylowych, środki pomocnicze i konserwujące

---

Zdolność rozcieńczenia wodą	pełna
Temperatura stosowania	od +5°C do +25°C
Przybliżone zużycie gruntu bez rozcieńczenia (przy jednokrotnej aplikacji)	0,05-0,2 kg/m <sup>2</sup>
Zawartość LZO	≤ 30 g/l
Czas wysychania	15-120 min
Gęstość objętościowa	ok. 1,0 kg/dm <sup>3</sup>

---

### **OKRES PRZECHOWYWANIA**

Czas przydatności do użycia: 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu. Przechowywać w suchych pomieszczeniach w temperaturze 5-30 °C. Chronić przed przemrożeniem w czasie transportu i składowania.

### **UWAGI I ZALECENIA**

Zawiera: mieszanina poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220- 239-6] (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Stosować okulary ochronne. W razie zabrudzenia oczu należy natychmiast przemyć je dużą ilością wody i skontaktować się z lekarzem. Chronić również skórę używając rękawic i ubrań ochronnych. Chronić przed dziećmi. Świeże zabrudzenia czyścić wodą.

### **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](http://www.piotrowice.pl), [www.stabill.pl](http://www.stabill.pl)

Fidor, 29.04.2025. Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca i zastępuje wszystkie poprzednie.

---