

**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 podłoży mineralnych oraz zmniejszania i wyrównywania ich chłonności. 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. Dzięki specjalnej technologii produkcji dyspersji jest odporny na wysokie pH dzięki czemu skutecznie wzmacnia i ogranicza chłonność nawet wysokozasadowych powierzchni np.: nie do końca wysezonowanych tynków cementowych, betonów, tynków wapiennych itp.

**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. Czynność gruntowania przy bardzo chłonnych podłożach należy powtórzyć. W przypadku mniej chłonnych podłoży grunt można natomiast rozcieńczyć wodą pitną w proporcji 1:1. Przy gruntowaniu powierzchni pod malowanie lub tapetowanie grunt może być rozcieńczony w proporcji nawet 1:5 w zależności od rodzaju stosowanej farby lub tapety. 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.

Wyrób zgodny z normą PN-C 81906. Produkt posiada Attest higieniczny PZH.

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

Zdolność rozcieńczania wodą	zupełna
Zawartość substancji nietlotnych	≥ 10%
Temperatura stosowania	od +5°C do +25°C
Przybliżone zużycie (przy jednokrotnej aplikacji)	ok. 0,15 kg/m <sup>2</sup>
Zawartość LZO	≤ 30 g/l
Czas wysychania	od 2 do 4 godz.
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:**

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.

---