

Opakowanie

Jednostkowe:	Kanister 5 kg
Zbiorcze:	Paleta ofoliowana 450 kg
Jednostkowe:	Kanister 10 kg
Zbiorcze:	Paleta ofoliowana 600 kg

**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 Atest 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 ²
Zawartość LZO	≤ 30 g/l
Czas wysychania	od 2 do 4 godz.
Gęstość objętościowa	ok. 1,0 kg/dm ³

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, www.stabill.pl

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