

STABILL PP-80

GRUNT UNIWERSALNY

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. W zależności od chłonności podłoża i rodzaju kolejnych warstw wykończeniowych umożliwia rozcieńczenie przed aplikacją. Przekłada się to na wysoką wydajność produktu, która może być nawet 5x 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 grunt można 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. W przypadku bardzo chłonnych podłoży lub przy przygotowywaniu podłoży 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	zupełna
Temperatura stosowania	od +5°C do +25°C
Przybliżone zużycie gruntu bez rozcieńczenia (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

STABILL PP-80

GRUNT UNIWERSALNY

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, 12.09.2024. Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca i zastępuje wszystkie poprzednie.