

Opakowanie

Jednostkowe:	Kanister 5 kg
Zbiorcze:	Paleta ofoliowana 600 kg
Jednostkowe:	Kanister 10 kg
Zbiorcze:	Paleta ofoliowana 630 kg

**ZASTOSOWANIE**

Emulsja gruntująca **SATYN PP-80** jest środkiem przeznaczonym do stosowania na chłonne podłoża mineralne wewnątrz i na zewnątrz budynków. Służy do gruntowania podłoży takich jak: tynki cementowe, cementowo-wapienne i gipsowe, gładzie gipsowe i gipsowo-kartonowe, mury z bloczków betonu komórkowego, cegieł i pustaków silikatowych i ceramicznych. Może być stosowana pod zaprawy cementowe i cementowo-wapienne, pod powłoki malarskie (farby dyspersyjne akrylowe i lateksowe), gładzie i masy szpachlowe, terakotę, tapety oraz posadzki cementowe.

WŁAŚCIWOŚCI

Grunt **SATYN PP-80** jest gotowym do użycia wodnym roztworem zawierającym kopolimery styrenowo-akrylowe, przeznaczonym do nakładania ręcznego (przy użyciu wałka lub szczotki malarskiej) lub natryskowego (przy użyciu odpowiednich agregatów). Wzmacnia powierzchniowo słabe i pyłące podłoża oraz ogranicza i wyrównuje ich chłonność poprawiając przyczepność kolejnych warstw.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być czyste, suche, równe, nośne, wolne od zanieczyszczeń i warstw słabo związanych z podłożem, takich jak tłuszcze, bitumy, pył, kurz, resztki klejów, farb i zapraw oraz wolne od plam i wykwitów pochodzenia biologicznego i chemicznego (pleśni, glonów, wykwitów solnych, objawów korozji). Należy usunąć mechanicznie wszystkie fragmenty powłok malarskich lub tynków wykazujące słabą przyczepność a następnie powierzchnię odkurzyć. Podłoża zanieczyszczone tłuszczem lub środkami antyadhezyjnymi zmyć wodą z dodatkiem detergentu. Miejsca pokryte korozją biologiczną (glonami, pleśnią itp.) oczyścić mechanicznie lub przy użyciu odpowiedniego środka biobójczego.

SPOSÓB UŻYCIA

Opakowanie zawiera produkt gotowy do stosowania. Bezpośrednio przed użyciem grunt należy dokładnie wymieszać. Prace prowadzić przy temperaturze podłoża i otoczenia od +5°C do +25 °C. Grunt można nanosić przy użyciu wałka malarskiego, szczotki malarskiej, pędzla lub metodą natryskową przy użyciu odpowiednich agregatów. Jednorazowo aplikować taką ilość środka, którą podłoże jest w stanie wchłonąć, nie dopuszczając do powstawania zacieków. Gruntowanie bardzo chłonnych lub słabych (wzmacnianych) podłoży należy powtórzyć po co najmniej 4 godzinach. Czas wysychania nałożonej powłoki może się wahać w granicach od 2 do 4 godzin w zależności od warunków termiczno-wilgotnościowych i stanu podłoża. Świeże powłoki nakładane w warunkach zewnętrznych należy zabezpieczyć przed szkodliwym działaniem czynników atmosferycznych. Przed przystąpieniem do dalszych prac odczekać 24 godziny od nałożenia środka.

DANE TECHNICZNE

Dane techniczne i informacje o sposobie stosowania podane są dla temperatury (20±2)°C i wilgotności względnej (60±5)%. W innych warunkach czas wysychania i pełnego utwardzenia może ulec zmianie.

Wyrób jest zgodny z normą PN-C-81906.



SATYN PP-80

EMULSJA GRUNTUJĄCA

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

Gęstość objętościowa	ok. 1,0 kg/dm ³
Zdolność do rozcieńczania	zupełna
Czas wysychania	2-4 godz.
Zużycie	ok. 0,15 kg/m ²
Zawartość lotnych związków organicznych (LZO/VOC)	≤ 30 g/l

OKRES PRZECHOWYWANIA

Przechowywać w szczelnie zamkniętym, oryginalnym opakowaniu, w temperaturze od +5°C do +25°C. Chronić przed mrozem i przegrzaniem. Okres przydatności do stosowania wyrobu przechowywanego w oryginalnym, fabrycznie zamkniętym pojemniku, wynosi 12 miesięcy od daty produkcji.

UWAGI I ZALECENIA

Unikać robót przy wysokiej wilgotności powietrza, przy silnym wietrze, na powierzchniach bezpośrednio nasłonecznionych, nagranych lub zmrożonych. 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. Podczas pracy stosować okulary ochronne. W razie zabrudzenia oczu należy natychmiast przemyć je dużą ilością wody i skontaktować się z lekarzem. Chronić skórę używając ubrań i rękawic ochronnych. Po zakończeniu prac narzędzia czyścić wodą. Przy wykonywaniu robót należy postępować zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i zaleceniami odpowiednich norm budowlanych. Producent nie ponosi odpowiedzialności za zastosowanie produktu niezgodnie z przeznaczeniem lub instrukcją na opakowaniu.

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.satyn.pl
Fidor, 24.04.2020. Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca i zastępuje wszystkie poprzednie.