

**Opakowanie**

Jednostkowe:

**Wiaderko 15 kg**

Zbiorcze:

**Paleta ofoliowana 495 kg****ZASTOSOWANIE**

Grunt **SATYN PP-85** przeznaczony jest do zmniejszania i wyrównywania chłonności podłoża oraz wytwarzania poprawiającej przyczepność, białej lub kolorowej warstwy pod dekoracyjne tynki akrylowe i mozaikowe. Może być stosowany wewnątrz i na zewnątrz budynków na podłożach betonowych, tynkach cementowych i cementowo-wapiennych, płytach cementowo-włóknowych i gipsowo-kartonowych, gładziach i szpachlach cementowych oraz innych typowych podłożach budowlanych. Może być również stosowany jako środek wyrównujący chłonność i kolorystykę problematycznych podłoży pod farby dyspersyjne. Grunt jest składnikiem systemu ociepleń SATYN TERMO EPS.

**WŁAŚCIWOŚCI**

Grunt **SATYN PP-85** jest gotowym do użycia wodnym roztworem zawierającym kopolimery i drobny piasek kwarcowy, przeznaczonym do nakładania ręcznego (przy użyciu wałka malarskiego lub szczotki malarskiej) lub natryskowego (przy użyciu odpowiednich agregatów). Szybko wysycha tworząc szorstką, matową, dobrze przylegającą do podłoża, paroprzepuszczalną powłokę. Dostępny w kolorze białym lub kolorach wg wzorników producenta.

**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). Podłoże musi być odpowiednio wysezonowane (warstwa zbrojona w systemach ociepleń: 3-4 dni od wykonania, tynki cementowo-wapienne: 28 dni od nałożenia, beton: 3 miesiące od ułożenia). Luźne, niezwiązane z podłożem warstwy, np. odspojone tynki lub złuszczone powłoki malarskie, należy usunąć. Większe ubytki podłoża uzupełnić przy użyciu cementowej zaprawy wyrównawczej. Mniejsze nierówności powierzchni wyrównać przy użyciu szpachli cementowej lub zaprawy klejowej **SATYN POS-27**. Miejsca pokryte korozją biologiczną (glonami, pleśnią itp.) oczyścić mechanicznie lub przy użyciu odpowiedniego środka biobójczego, np. **ALPOL AI 790**. Podłoża silnie nasiąkliwe i piaszczyste zaleca się przed zastosowaniem gruntu **SATYN PP-85** wstępnie zagruntować odpowiednim preparatem. Przy przygotowaniu podłoża obowiązują wytyczne i zalecenia norm budowlanych oraz zasady sztuki budowlanej.

**SPOSÓB UŻYCIA**

Opakowanie zawiera produkt gotowy do stosowania. Bezpośrednio przed użyciem grunt należy dokładnie wymieszać. Czynność mieszania należy powtarzać w trakcie malowania, tak aby nie powstawał osad na dnie pojemnika. Nie rozcieńczać i nie dodawać innych środków. Prace prowadzić przy temperaturze podłoża i otoczenia od +5°C do +30°C. W zależności od stanu i rodzaju podłoża grunt można nanosić przy użyciu wałka malarskiego, szczotki malarskiej lub pędzla. Grunt można także nakładać metodą natryskową przy użyciu odpowiednich pistoletów lub agregatów. Konsystencję można w tym przypadku dostosować do potrzeb, dodając niewielką ilość wody. Świeżo nałożoną powłokę należy chronić przed opadami atmosferycznymi do czasu całkowitego wyschnięcia. Unikać pracy przy wysokiej wilgotności powietrza, przy silnym wietrze, na powierzchniach bezpośrednio nasłonecznionych, nagrzanych lub zmrożonych. Po związaniu i wyschnięciu gruntu (w optymalnych warunkach pogodowych, tj. temperaturze +20°C i wilgotności względnej powietrza 65%, po ok. 24 godzinach) można przystąpić do nakładania masy tynkarskiej. Niska temperatura i wysoka wilgotność powietrza mogą znacznie wydłużyć okres wysychania. Przy wykonywaniu prac należy postępować zgodnie z wytycznymi instrukcji ITB nr 447/2009 a także zasadami sztuki budowlanej i zaleceniami odpowiednich norm budowlanych.



## SATYN PP-85

## GRUNT POD TYNKI AKRYLOWE

### 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 składnikiem certyfikowanego systemu SATYN TERMO EPS, na który wystawiono deklarację właściwości użytkowych. Dokument odniesienia: Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2018/0397.

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Skład: wodna dyspersja kopolimeru styrenowo-akrylowego, wypełniacze mineralne, środki konserwujące, pigmenty |                            |
| Gęstość objętościowa   | ok. 1,6 kg/dm <sup>3</sup> |
| Zawartość suchej substancji  | ok. 66%                    |
| Czas wysychania  | ok. 24 godz.               |
| Zużycie  | ok. 0,25 kg/m <sup>2</sup> |
| Dopuszczalna wartość LZO wg Dyrektywy 2004/42/WE (kat. A/podkat. g) - 30 g/l.                                |                            |
| Maksymalna zawartość LZO w produkcie gotowym do użytku wynosi  | ≤ 30 g/l                   |
| Barwa: naturalna biel, kolory wg wzorników SATYN, ALPOL lub wg dostarczonego wzoru                           |                            |

### 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

W celu ograniczenia przebijania barwy gruntu przez strukturę nakładanego później tynku, zaleca się stosowanie gruntu wybarwionego na kolor zbliżony do koloru planowanego tynku. Jednolitość kolorystyczna wyrobu gwarantowana jest jedynie w przypadku tej samej partii produkcyjnej. Unikać robót przy wysokiej wilgotności powietrza, przy silnym wietrze, na powierzchniach bezpośrednio nasłonecznionych, nagranych lub zmrożonych. W przypadku pracy na elewacjach, w celu ochrony przed szkodliwym działaniem czynników atmosferycznych, wymagane jest zastosowanie na rusztowaniach siatek ochronnych. Niewłaściwe warunki w trakcie nakładania i wysychania tynku mogą być przyczyną odbarwień lub obniżenia jakości i trwałości powłoki. 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 wytycznymi instrukcji ITB nr 447/2009 a także zasadami sztuki budowlanej i zaleceniami odpowiednich norm budowlanych.

### 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.satyn.pl

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