



SATYN PW-01

GIPS SZPACHLOWY START

Opakowanie

Jednostkowe:
Zbiorcze:

Worek 25 kg
Paleta ofoliowana 1050 kg



Wyrób dopuszczony
do obrotu i powszechnego
stosowania w budownictwie



ZASTOSOWANIE

Gips szpachlowy **SATYN PW-01** START przeznaczony jest do wyrównywania nierówności i chropowatości podłoża mineralnych oraz wypełniania pęknięć, bruzd i ubytków, wewnątrz budynków. Służy w szczególności jako warstwa wyrównująca pod finalne gładzie takie jak **SATYN PG-40**, **SATYN PG-41**, **SATYN PGN-31**.

WŁAŚCIWOŚCI

SATYN PW-01 jest suchą mieszanką gipsu, wypełniaczy mineralnych oraz dodatków modyfikujących. Może być stosowany na podłoża mineralne, tynki cementowe, cementowo-wapienne i gipsowe, ściany, stropy, słupy i inne elementy budowlane wykonane z betonu, cegieł i bloczków betonowych, silikatowych, ceramiki i betonu komórkowego. Po zmieszaniu z wodą tworzy masę o odpowiedniej plastyczności.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być wysezonowane, nośne, stabilne, suche, pozbawione zanieczyszczeń zmniejszających przyczepność np. kurzu, pyłu, olejów, tłuszczów, bitumów itp. Podłoża o dużej chłonności, należy zagruntować odpowiednim preparatem i odczekać do wyschnięcia gruntu. Elementy stalowe (ościeżnice, barierki itp.) zaleca się zabezpieczyć przed bezpośrednim zetknięciem z gładzią ze względu na korozyjne działanie spoiwa gipsowego.

SPOSÓB UŻYCIA

Produkt wsypać do naczynia z czystą, chłodną wodą w proporcji 1 kg suchej mieszanki na 0,45 litra wody, chwilę poczekać aż produkt nasiąknie wodą a następnie wymieszać ręcznie lub za pomocą wolnoobrotowego mieszadła elektrycznego (koszykowego) do momentu uzyskania jednorodnej masy pozbawionej grudek. Czas mieszania powinien wynosić 2-3 minuty. Po odczekaniu 5 minut masę należy ponownie krótko wymieszać. Jeżeli konsystencja gotowej masy jest nieodpowiednia, można skorygować ilość dodanej wody lub dosypać materiału. Ustaloną proporcję mieszania z wodą, należy zanotować, aby kolejne partie, były przygotowane w taki sam sposób. Użycie nadmiernej ilości wody może spowodować pogorszenie parametrów roboczych oraz spadek wytrzymałości. Masę nakładać na podłoże za pomocą narzędzi wykonanych ze stali nierdzewnej, w dwóch warstwach o grubości od 1 do 8 mm każda (grubość warstwy zależy od chropowatości i nierówności powierzchni). Gładź finalną można nakładać po upływie około 24 godzin.

DANE TECHNICZNE

Dane techniczne i informacje o sposobie stosowania odnoszą się do temperatury (23±2)°C i wilgotności powietrza (50±5)%. W innych warunkach właściwości produktu mogą ulec zmianie. Wyrób zgodny z normą PN-EN 13279-1, typ B2/20/2. Produkt posiada Atest higieniczny PZH.



SATYN PW-01

GIPS SZPACHLOWY START

| | |
|--|---------------------------|
| Skład: mieszanka spoiwa gipsowego, wypełniaczy mineralnych i dodatków modyfikujących | |
| Proporcja mieszania wyrobu | ok. 0,45 litra/kg |
| Czas przydatności do użycia | 60 minut |
| Temperatura stosowania | od +5°C do +25°C |
| Przybliżone zużycie (przy grubości warstwy 1 mm) | ok. 1,2 kg/m ² |
| Grubość jednej warstwy | od 1 do 8 mm |
| Spękania | brak |
| Wytrzymałość na ściskanie | ≥ 1,0 N/mm ² |
| Wytrzymałość na zginanie | ≥ 2,0 N/mm ² |
| Przyczepność | ≥ 0,10 N/mm ² |
| Reakcja na ogień | klasa A1 |
| Zawartość siarczanu wapnia | < 50% |

OKRES PRZECHOWYWANIA

Czas przydatności do użycia: 9 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu. Przechowywać w suchych pomieszczeniach. Chronić przed zawilgoceniem w czasie transportu i składowania.

UWAGI I ZALECENIA

Podczas używania produktu należy stosować odpowiednie środki ochrony oczu, dróg oddechowych i skóry. Po wymieszaniu z wodą daje odczyn obojętny. W razie zabrudzenia oczu należy natychmiast przemyć je dużą ilością wody i skontaktować się z lekarzem. Chronić przed dziećmi. Świeże zabrudzenia czyścić wodą. W zależności od wilgotności i temperatury, parametry produktu mogą ulec zmianie. Użycie nadmiernej ilości wody może spowodować pogorszenie parametrów roboczych i właściwości wytrzymałościowych. Twardniejącego wyrobu nie mieszać ze świeżym materiałem. Podczas wykonywania robót należy kierować się wytycznymi odpowiednich norm budowlanych i zasadami sztuki budowlanej. Producent nie ponosi odpowiedzialności za zastosowanie produktu niezgodnie z przeznaczeniem lub instrukcją na opakowaniu.

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, 17.10.2022. Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca i zastępuje wszystkie poprzednie.
