



GIPS SZPACHLOWY START SATYN PW-01

do wyrównywania ścian i sufitów

ZASTOSOWANIE

Gips Szpachlowy Start SATYN PW-01 przeznaczony jest do wygładzania nierówności i chropowatości tynków mineralnych, korygowania pęknięć oraz wypełniania bruzd i ubytków. Służy także jako warstwa wyrównująca pod zastosowanie finalnych produktów marki SATYN takich jak PG-41, PM-61, PGN-31 i gotową Masę Akrylową PMA-51.

WŁAŚCIWOŚCI

Gips Szpachlowy Start SATYN PW-01 jest suchą mieszanką gipsu, wypełniaczy mineralnych oraz dodatków modyfikujących, dzięki którym gips szpachlowy uzyskuje odpowiednią plastyczność podczas wyrabiania.

ODPOWIEDNIE PODŁOŻE

Podłoże musi być stabilne, mocne, czyste, suche, wolne od zanieczyszczeń i warstw słabo związanych z podłożem lub warstw mogących osłabić wiązanie (tłuszcz, kleje, bitumy, pył, kurz, środki antyadhezyjne, resztki farb i zapraw itp.). Gips Szpachlowy Start SATYN PW-01 można stosować na wszystkie podłoża mineralne.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoża silnie i nierównomiernie nasiąkliwe zaleca się zagruntować odpowiednim do tego środkiem. Podłoża o dużej chłonności należy zagruntować i odczekać do wyschnięcia. Do gruntowania używać odpowiedniego preparatu gruntującego tzn. Emulsji Gruntującej SATYN PP-80. Do wypełnienia dużych ubytków należy zastosować Zaprawę Wyrównawczą PR-03. Zaleca się zagruntować odpowiednim do tego środkiem gruntującym tzn. Emulsją Gruntującą SATYN PP-80. Zaleca się zabezpieczenie elementów z materiałów korodujących, takich jak stal, odpowiednimi do tego zastosowania środkami zabezpieczającymi przed wystąpieniem korozji. Przy przygotowaniu podłoża obowiązują wytyczne i zalecenia norm budowlanych oraz zasad techniki budowlanej.

SPOSÓB UŻYCIA

SATYN PW-01 wsypać do zimnej wody w proporcji 0,45 l wody na 1 kg suchej mieszanki i następnie mieszać mieszadłem elektrycznym wolnoobrotowym, aż do uzyskania jednolitej masy bez grudek. Po odczekaniu 5 minut należy jeszcze raz krótko zamieszać. Jednorazowo przygotować taką ilość zaprawy, aby zużyć ją w ciągu 1 godziny. Gips nakładać na podłoże za pomocą narzędzi wykonanych z materiałów nierdzewnych. Wykonane powierzchnie można uzupełnić jeszcze raz lub przeszlifować papierem ściernym. Warstwę finalną np. SATYN PG-41 nakładać po upływie 24 godzin. Przy wykonywaniu prac budowlanych należy postępować zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i polskimi normami.

OPAKOWANIA

Worki 25 kg/10 kg/2 kg.



PARAMETRY TECHNICZNE

SKŁAD: mieszanka spoiwa gipsowego, wypełniaczy mineralnych i dodatków modyfikujących.

TEMPERATURA STOSOWANIA: prace należy wykonywać w temperaturze otoczenia, podłoża i materiału od + 5°C do + 30°C.

CZAS PRZYDATNOŚCI DO UŻYCIA: ok. 1 godziny.

PRZYBLIŻONE ZUŻYCIE (WARSTWA 1 mm):

ok. 1,2 kg/1m²

NAKLADANIE WARSTWY FINALNEJ: po 24 godzinach.

OKRES PRZECHOWYWANIA: w suchych warunkach i nie uszkodzonym opakowaniu, na paletach drewnianych okres przydatności do użycia wynosi 6 miesięcy od daty produkcji.

ZGODNOŚĆ Z NORMAMI: produkt zgodny z Polską Normą PN-EN 13279-1: Tynk Gipsowy Ręczny do zastosowań wewnętrznych. Posiada atest Państwowego Zakładu Higieny.