



## SATYN PG-41 ULTRAPOLIMER

## GŁADŹ TYNKOWA BIAŁA



### Opakowanie

Jednostkowe:  
Zbiorcze:

Worek 20 kg  
Paleta ofoliowana 1080 kg

Wyrób dopuszczony  
do obrotu i powszechnego  
stosowania w budownictwie



### ZASTOSOWANIE

Gładź tynkowa biała **SATYN PG-41 ULTRAPOLIMER** przeznaczona jest do nakładania na równe podłoża mineralne wewnątrz pomieszczeń w celu uzyskania idealnie gładkiej, białej powierzchni.

### WŁAŚCIWOŚCI

Zmieszana z wodą, tworzy łatwą w stosowaniu plastyczną, wolnowiązącą masę o bardzo dobrej przyczepności. Do stosowania na tynkach cementowych, cementowo-wapiennych i gipsowych a także na ścianach, stropach, słupach i innych elementach budowlanych wykonanych z betonu. Może być wykorzystywana do szpachlowania i wyrównywania suchych tynków i konstrukcji wykonanych z płyt gipsowo-kartonowych lub cementowo-włóknowych. Specjalnie dobrana receptura umożliwia nakładanie drugiej warstwy gładzi metodą "mokre na mokre" co wydatnie skraca czas obróbki. Po wyschnięciu gładź można malować farbami przeznaczonymi do podłoża mineralnych a także pokrywać tapetami. Wysoki stopień białości i gładkość uzyskanej powierzchni ułatwia malowanie i pozwala obniżyć jego koszty.

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być wysezonowane, nośne, stabilne, równe, suche, pozbawione zanieczyszczeń zmniejszających przyczepność np. kurzu, pyłu, olejów, tłuszczów, bitumów itp. Powierzchnie bardzo gładkie, należy przetrzeć papierem ściernym w celu zwiększenia przyczepności. Podłoża o dużej chłonności, należy zagruntować odpowiednim preparatem i odczekać do wyschnięcia gruntu. Do wypełnienia dużych ubytków należy stosować gips szpachlowy **START SATYN PW-01**. 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 wyprawy. Jednorazowo przygotować taką ilość masy aby zużyć ją w ciągu jednej godziny. Masę nakładać na podłoże za pomocą narzędzi wykonanych ze stali nierdzewnej, w dwóch warstwach o grubości od 1 do 5 mm każda (grubość warstwy zależy od chropowatości i nierówności powierzchni). Drugą warstwę najlepiej nakładać metodą "mokre na mokre", czyli po około 30 minutach na jeszcze wilgotną lekko zmatowiałą powierzchnię warstwy pierwszej. Parametry wytrzymałościowe tak wykonanej wyprawy są wtedy najwyższe. Można także nakładać ją po całkowitym wyschnięciu warstwy pierwszej (tj. po upływie ok. 24 godzin). W pomieszczeniach o dużej wilgotności lub niskiej temperaturze może wystąpić dłuższe wiązanie produktu. Po wyschnięciu i stwardnieniu gładzi powierzchnię można przeszlifować papierem ściernym, siatką szlifierską lub szlifierką mechaniczną w celu usunięcia miejscowych nierówności.

### 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 PG-41 ULTRAPOLIMER

## GŁADŹ TYNKOWA BIAŁA

Skład: mieszanka naturalnego spoiwa gipsowego i polimerowego, 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. 1,0 kg/m <sup>2</sup>
Grubość jednej warstwy	od 1 do 5 mm
Wytrzymałość na ściskanie	≥ 2,0 N/mm <sup>2</sup>
Wytrzymałość na zginanie	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Przyczepność	≥ 0,10 N/mm <sup>2</sup>
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. Przy szlifowaniu nie dopuszczać do całkowitego przetarcia wierzchniej warstwy. 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.