



# GŁADŹ TYNKOWA BIAŁA FINISZ SATYN PM-61

do uzyskiwania najwyższej jakości wypraw finalnych

## ZASTOSOWANIE

Gładź Tynkowa Biała Finisz SATYN PM-61 służy do wykonywania najwyższej jakości wypraw końcowych na równych powierzchniach wewnątrz budynków. Gładź możemy nakładać maksymalnie w dwóch cienkich warstwach o grubości do 2 mm, w efekcie czego, uzyskujemy wyprawę o idealnie gładkiej powierzchni. Poprzez odpowiednią jakość produktu jest możliwe nakładanie drugiej warstwy, pomiędzy 25 a 40 minutą od momentu nałożenia pierwszej warstwy gładzi PM-61. Dzięki odpowiednim parametrom warstwa podkładowa nie zrywa i nie roluje się. Taka technika pozwala na szybsze zakończenie prac wykończeniowych, a wysoki stopień białości produktu pozwala na ograniczenie ilości wymalowań i mniejsze zużycie farby.

## WŁAŚCIWOŚCI

SATYN PM-61 jest suchą mieszanką naturalnego gipsu i wypełniaczy mineralnych, modyfikowanych polimerami najwyższej jakości. Po zmieszaniu z wodą tworzy plastyczną masę wolnowiążącą o dobrej przyczepności, łatwą w stosowaniu. Zaletą tego produktu jest to, że można go nakładać metodą "mokre na mokre", nie powodując przy tym pogorszenia właściwości końcowej wyprawy. Gładź po wyschnięciu i przeszlifowaniu tworzy bardzo gładką powierzchnię, którą można malować i pokrywać tapetami.

## ODPOWIEDNIE PODŁOŻE

Gładź Tynkową SATYN PM-61 można stosować na wszystkie podłoża gipsowe oraz do całościowego szpachlowania płyt kartonowo-gipsowych wewnątrz budynków.

## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

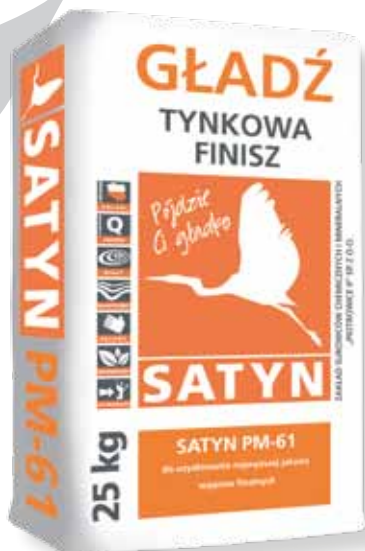
Sprawdzić jakość podłoża. Powinno być nośne, stabilne, równe, suche, pozbawione zanieczyszczeń zmniejszających przyczepność np. kurzu, pyłu, olejów, tłuszczów itp. Podłoża o dużej i nierównomiernej chłonności należy zagruntować i odczekać do wyschnięcia. Do gruntowania używać odpowiedniego preparatu gruntującego np. Emulsji Gruntującej SATYN PP-80. Do wypełnienia dużych ubytków oraz wstępnego wyrównania i przygotowania podłoża mineralnych należy stosować Gips Szpachlowy Start SATYN PW-01 lub Szpachlę Uniwersalną SATYN PSZ-11.

## SPOSÓB UŻYCIA

SATYN PM-61 wsypać do zimnej wody w proporcji 0,66 l wody na 1 kg suchej mieszanki i następnie mieszać mieszadłem elektrycznym wolnoobrotowym, aż do uzyskania jednolitej masy bez grudek. Po odczekaniu 10 minut mieszankę należy jeszcze raz krótko zamieszać. Jednorazowo przygotować taką ilość produktu, aby go zużyć w ciągu 1 godziny. Podczas rozrabiania gładzi należy szczególną uwagę zwrócić na czystość używanych pojemników i narzędzi. SATYN PM-61 nakładamy na powierzchnię pacą wykonaną z materiału nierdzewnego, silnie dociskając ją do podłoża. W ten sposób uzyskujemy gładką, jednolitą warstwę dobrze przywierającą do podłoża. Po jej wyschnięciu usuwamy drobne nierówności lub ewentualnie nakładamy drugą warstwę. Powstałe nierówności delikatnie szlifujemy papierem ściernym. Istnieje możliwość nakładania drugiej warstwy gładzi już po 25 minutach, jednak nie później niż po upływie 40 minut od nałożenia pierwszej warstwy gładzi PM-61. W przypadku nie przestrzegania ściśle wyżej podanych ram czasowych – z nakładaniem drugiej warstwy należy odczekać do całkowitego wyschnięcia warstwy pierwszej. Nie zaleca się gruntowania przed malowaniem farbami powierzchni wykonanej gładzią SATYN PM-61. 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 wysokiej jakości gipsu naturalnego i wypełniaczy mineralnych modyfikowanych polimerami.

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

**CZAS PRZYDATNOŚCI DO UŻYCIA:** ok. 1 godziny.

**GRUBOŚĆ WARSTWY:** łącznie 3-4 mm w dwóch warstwach.

**PRZYBLIŻONE ZUŻYCIE (WARSTWA 1 mm):** ok. 1,0 kg/1 m<sup>2</sup>

**PROPORCJE MIESZANIA:** 0,66 l wody na 1 kg suchej mieszanki.

**OKRES PRZECHOWYWANIA:** w suchych warunkach i nieuszkodzonym 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, posiada atest Państwowego Zakładu Higieny.