

GŁADŹ TYNKOWA BIAŁA SATYN PG-41

do uzyskiwania idealnie gładkich powierzchni ścian i sufitów

ZASTOSOWANIE

SATYN PG-41 służy do pokrywania ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń cienką warstwą, celem osiągnięcia bardzo gładkiej powierzchni. Gładź po wyschnięciu może być malowana farbami stosowanymi do podłoży mineralnych, a także pokrywana tapetami.

WŁAŚCIWOŚCI

Gładź Tynkowa Biała SATYN PG-41 jest suchą mieszanką spoiwa i wypełniaczy mineralnych, modyfikowanych polimerami najwyższej jakości. Zmieszana z wodą tworzy plastyczną masę wolnowiązącą o dobrej przyczepności, łatwą w stosowaniu, po nałożeniu PG-41 na podłoże uzyskujemy bardzo gładką powierzchnię. Gładź tynkowa dzięki zastosowaniu odpowiednich spoiw i wypełniaczy mineralnych jest produktem ekologicznym.

ODPOWIEDNIE PODŁOŻE

Gładź tynkową SATYN PG-41 można stosować na wszystkie podłoża mineralne oraz do całościowego szpachlowania płyt kartonowo-gipsowych wewnątrz budynków.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Sprawdzić jakość podłoża. Powinno być ono nośne, stabilne, równe, suche, pozbawione zanieczyszczeń zmniejszających przyczepność np. kurzu, pyłu, olejów, tłuszczów, itp. Powierzchnie gładkie należy przetrzeć papierem ściernym. Podłoża o dużej chłonności należy zagruntować i odczekać do wyschnięcia. Do gruntowania używać odpowiedniego preparatu gruntującego np. Emulsji Gruntującej SATYN PP-80. Do wypełnienia dużych ubytków należy stosować Gips Szpachlowy Start SATYN PW-01. Przy przygotowaniu podłoża obowiązują wytyczne i zalecenia norm budowlanych oraz zasad techniki budowlanej.

SPOSÓB UŻYCIA

Gładź 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 masy, aby zużyć ją w ciągu 1 godziny. Masę nakładać na podłoże za pomocą narzędzi wykonanych z materiałów nierdzewnych. Twardniejącego wyrobu nie rozrabiać wodą, ani nie mieszać ze świeżym materiałem. Dopuszczalne jest nakładanie gładzi w dwóch warstwach po 5 mm. Po wyschnięciu -stwardnieniu (przed upływem 48 godzin) drobne nierówności usuwamy papierem ściernym, siatką szlifującą lub szlifierką automatyczną. Przy wykonywaniu prac budowlanych należy postępować zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i polskimi normami.

OPAKOWANIA

Worki 25 kg/10 kg/4 kg/2 kg.

Dane techniczne i informacje o sposobie stosowania odnoszą się do temperatury (23±2)°C i wilgotności powietrza (50±5)%. W innych warunkach właściwości danego produktu mogą ulec zmianie. Dokładna specyfikacja wyrobu znajduje się w Karcie Technicznej. Są to ogólne wskazówki oparte na naszych badaniach i doświadczeniu. Ponieważ nie możemy bezpośrednio wpływać na warunki budowy i sposób wykonania, przestrzegamy, że są to wskazówki o charakterze ogólnym, które nie zobowiązują w żaden sposób naszej firmy. Zalecany i podany w katalogu zakres stosowania produktów, bądź sposób wykonywania nie zwalnia wykonawcy od prowadzenia prac zgodnie z przyjętą sztuką budowlaną i zasadami BHP.



PARAMETRY TECHNICZNE

SKŁAD: mieszanka spoiwa i wypełniaczy mineralnych modyfikowanych polimerami.

TEMPERATURA STOSOWANIA: prace należy wykonywać przy temperaturze otoczenia, materiału i podłoża od +5°C do +25°C.

CZAS PRZYDATNOŚCI DO UŻYCIA: ok. 1 godziny.

PRZYBLIŻONE ZUŻYCIE (WARSTWA 1 mm): ok. 1,0 kg/1 m²

PROPORCJE MIESZANIA: 0,45 l wody na 1 kg suchej mieszanki.

OKRES PRZECHOWYWANIA: w suchych warunkach i nieszkodzonych oryginalnych opakowaniach

okres przechowywania wynosi 6 miesięcy od daty produkcji.

CZAS DOJRZEWANIA: do 5 minut.

ZGODNOŚĆ Z NORMAMI: produkt zgodny z Polską Normą PN-EN 13279-1, posiada atest Państwowego Zakładu Higieny.

