

Gładź Tynkowa Biała STABILL GŁADŹ

ZASTOSOWANIE

STABILL GŁADŹ służy do pokrywania ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń cienką warstwą, celem osiągnięcia bardzo gładkiej powierzchni.



WŁAŚCIWOŚCI

Gładź Tynkowa Biała STABILL GŁADŹ jest suchą mieszanką gipsu naturalnego, polimerów i wypełniaczy mineralnych, modyfikowanych najwyższej jakości dodatkami. Zmieszana z wodą tworzy plastyczną, wolnowiążącą masę o dobrej przyczepności, łatwą w stosowaniu. Po nałożeniu na podłoże tworzy twardą, bardzo gładką powierzchnię. Gładź po wyschnięciu może być malowana farbami stosowanymi do podłoża mineralnych a także pokrywana tapetami.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

STABILL GŁADŹ można stosować wewnątrz budynków na wszystkie podłoża mineralne oraz do szpachlowania płyt gipsowo-kartonowych z zastosowaniem taśmy zbrojącej. Podłoże powinno być wysezonowane, nośne, stabilne, równe, suche, pozbawione zanieczyszczeń zmniejszających przyczepność np. kurz, pyłu, olejów, tłuszczów itp. Podłoża o dużej i nierównomiernej chłonności należy zagruntować gruntem STABILL PP-80 i odczekać do wyschnięcia. Do wypełnienia dużych ubytków należy stosować GIPS SZPACHLOWY STABILL START.

SPOSÓB UŻYCIA

Produkt wysypać do zimnej wody w proporcji ok. 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 mieszankę należy jeszcze raz krótko zamieszać. Jednorazowo przygotować taką ilość masy, aby zużyć ją w ciągu 1 godziny. Gładź należy nakładać na podłoże za pomocą narzędzi wykonanych z materiałów nierdzewnych. Wadliwie wykonane powierzchnie można uzupełnić jeszcze raz lub przeszliować papierem ściernym. Dopuszczalne jest nakładanie gładzi w dwóch warstwach po 5 mm. Drugą warstwę gładzi możemy nakładać w technologii "mokre na mokre" lub "mokre na suche". Przed malowaniem farbami nie jest konieczne gruntowanie powierzchni wykonanej gładzią STABILL GŁADŹ. Przy wykonywaniu prac należy postępować zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i polskimi normami.



OPAKOWANIA

20 kg worek	10 kg worek	4 kg torebka	2 kg torebka
1080 kg paleta 54 worki	1000 kg paleta 100 worków	20 kg pakiet 5 torebek	20 kg pakiet 10 torebek

PARAMETRY TECHNICZNE

SKŁAD

Mieszanka naturalnego gipsu, polimerów i wypełniaczy mineralnych modyfikowanych dodatkami.

TEMPERATURA STOSOWANIA

Prace należy wykonywać przy temperaturze otoczenia, materiału i podłoża od +5°C do +25°C.

CZAS PRZYDATNOŚCI DO UŻYCIA: ok. 1 godzina.

PRZYBLIŻONE ZUŻYCIE: ok. 1,0 kg/m² przy grubości 1 mm.

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

OKRES PRZECHOWYWANIA

W suchych warunkach i nieuszkodzonych oryginalnych opakowaniach okres przechowywania wynosi 9 miesięcy od daty produkcji.

ZGODNOŚĆ Z NORMAMI

Produkt zgodny z Polską Normą PN-EN 13279-1.