



TYTAN GL

Gładź gipsowa

Śnieżnobiała gładź gipsowa TYTAN GL przeznaczona jest do cienkowarstwowego szpachlowania powierzchni ścian i sufitów oraz uzupełniania w nich ubytków. Gładź TYTAN GL produkowana na bazie naturalnego anhydrytu, spoiw hydraulicznych oraz dodatków modyfikujących tworzy idealne podłoże pod wszelkiego rodzaju powłoki malarskie i tapety. Jej dodatkową zaletą jest wydłużony czas wiązania oraz łatwość obróbki po wyschnięciu.

ZASTOSOWANIE

TYTAN GL stosuje się wewnątrz budynków na typowych podłożach mineralnych, takich jak: beton, tynki cementowe, cementowo-wapienne, gipsowe, gazobeton, gips szpachlowy. Maksymalna grubość jednej warstwy gładzi to 2 mm. Nadaje się również do spoinowania elementów gipsowych, a przede wszystkim płyt kartonowo - gipsowych z użyciem taśm zbrojących.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Gładź gipsową TYTAN GL stosuje się na podłoża mineralne nie narażone na bezpośrednie działanie wilgoci. Podłoże powinno być mocne, nośne, niezatłuszczone i oczyszczone z pozostałości starych tynków, farb, pyłu, kurzu lub innych warstw, które mogłyby osłabić przyczepność masy. Luźne warstwy należy skuć lub zeszlifować z użyciem szczotki drucianej. W celu ograniczenia lub wyrównania chłonności podłoża, przed zastosowaniem gładzi TYTAN GL, podłoże można zagruntować stosując płynny grunt FIX GRUNT lub AKRYL G. Wszystkie nieosłonięte elementy stalowe należy zaizolować, aby chronić je przed korozją.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Suchą mieszankę TYTAN GL należy powoli wsypywać do przygotowanego wcześniej naczynia z czystą wodą w ilości ok. 0,38 litra na kilogram suchej masy (tj. 7,6 litrów na 20 kg worek). Mieszać ręcznie lub przy pomocy wiertarki z mieszadłem typu koszyczkowego, aż do uzyskania jednorodnej masy bez grudek. Po upływie 5 minut i ponownym zamieszaniu, masa nadaje się do użycia przez około 2 godziny. Przy wypełnianiu większych ubytków masa powinna być gęstsza niż w przypadku szpachlowania powierzchni. Nie stosować w temperaturze poniżej +8° C i powyżej +25° C (temp. obiektu).

SPOSÓB UŻYCIA



Szpachlowanie powierzchni – Gładź gipsową TYTAN GL nakłada się pacą ze stali nierdzewnej mocno wciskając zaprawę w podłoże. Na ścianach masę naciąga się pionowymi pasami od dołu do góry, zaś na sufitach pasami w kierunku od okna do wnętrza pomieszczenia. Należy pamiętać o nakładaniu warstw nie grubszych niż 2 mm. Po wstępnym związaniu gładzi większe nierówności można usunąć szpachlą, a po całkowitym wyschnięciu powierzchnię wyszlifować drobnym papierem ściernym lub siatką do szlifowania. W trakcie wysychania gładzi należy zapewnić odpowiednią wentylację pomieszczenia, jednak nie dopuszczać do przeciągów lub bezpośredniego nasłonecznienia szpachlowanej powierzchni. Malowanie lub tapetowanie rozpocząć po 24 godz. od nałożenia ostatniej warstwy gładzi. Powierzchnie pod malowanie farbami wodorozcieńczalnymi zagruntować wg zaleceń producenta farby. Natomiast powierzchnie pod okładziny z płytek należy zagruntować preparatem gruntującym FIX GRUNT lub AKRYL G.

Spoinowanie płyt G-K – Przed rozpoczęciem spoinowania płyty muszą być stabilnie zamocowane. Spoinę między płytami wypełnić wcześniej przygotowaną masą TYTAN GL, wciskając ją poprzecznie do krawędzi płyty. Następnie masę rozprowadzić przy pomocy szpachli na całej długości łączenia płyt i zatopić w świeżej masie taśmę zbrojącą. Po wyschnięciu tej warstwy, zaszpachlować miejsca łączenia ponownie i pozostawić do wyschnięcia, po czym wyszlifować. W każdym przypadku zastosowania należy pamiętać o obowiązku wykonywania prac zgodnie ze sztuką budowlaną.

DODATKOWE INFORMACJE

Narzędzia czyścić wodą natychmiast po użyciu. Chronić przed wilgocią. Temperatura stosowania: od +8°C do +25°C. Temperatura składowania: +5°C do +35°C.

DANE TECHNICZNE

Sposób nanoszenia	paca , szpachla, agregat natryskowy
Czyszczenie narzędzi	wodą
Właściwa ilość wody	7 – 8 litrów / 20 kg
Średnie zużycie przy grubości 1 mm	ok. 1,2 kg/m ²
Temperatura stosowania	+8°C do +25°C
Czas zużycia	2 godz.
Czas dojrzewania	5 – 10 minut
Maksymalna grubość jednej warstwy	2 mm
Dane techniczne podane są dla temperatury +20°C i wilgotności względnej powietrza 60%.	



Power of innovation

INFORMACJE LOGISTYCZNE

Pojemność opakowania jednostkowego	Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	Ilość opakowań na palecie	Waga pełnej palety
20 kg	nd	48	960 kg

SKŁADOWANIE

6 miesięcy od daty produkcji, w suchym miejscu, w nieuszkodzonych opakowaniach i na fabrycznie zabezpieczonych paletach.

DOPUSZCZENIA, ATESTY, NORMY

PKWiU	23.64.10.0
Deklaracja Właściwości Użytkowych	Nr 18/2013/TYTAN GL

BHP I OSTRZEŻENIA

Wyrób nie jest niebezpieczny w myśl Rozporządzenia Ministra Zdrowia

Wyrób niepalny

Przy pracach stosować podstawowe zasady BHP.

S2 – chronić przed dziećmi.

Aktualizacja 12.01.2016

Informacje zawarte w niniejszej Karcie Technicznej mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. Zaproponowane sposoby postępowania uznane są za powszechne, jednak każdy z użytkowników tego materiału powinien upewnić się na wszelkie możliwe sposoby, włącznie ze sprawdzeniem produktu końcowego, o przydatności dostarczanych materiałów do osiągnięcia zamierzonych celów. W przypadku połączenia z wyrobami innych Producentów nie ponosimy żadnej odpowiedzialności. Powyższe dane, zalecenia i wskazówki opierają się na naszej najlepszej wiedzy, badaniach oraz doświadczeniach i zostały udzielone w dobrej wierze, zgodnie z zasadami obowiązującymi w naszej firmie i u naszych dostawców. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany treści w kolejnych edycjach bez wcześniejszego informowania o tym fakcie odbiorców. Wraz z ukazaniem się tej Karty Technicznej, karty wcześniejsze tracą ważność.