

1. ZASTOSOWANIE I WŁAŚCIWOŚCI:

GLĄDŹ TYNKOWA BIAŁA STABILL PG-41, służy do pokrywania ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń cienką warstwą, celem osiągnięcia gładkiej powierzchni. Gładź po wyschnięciu może być malowana farbami, stosowanymi do podłoża mineralnych, a także pokrywana tapetami. Wykonana powierzchnia, tworzy gładkie podłoże o białej barwie, co zmniejsza czas i koszty malowania farbami. PG-41, można stosować na wszystkie podłoża mineralne, gipsowe i gipsowo-kartonowe wewnątrz budynków. Gładź Tynkowa Biała STABILL zmieszana z wodą tworzy plastyczną masę, wolnowiązącą o dobrej przyczepności, łatwą w stosowaniu. Gładź tynkowa dzięki zastosowaniu odpowiednich spoiw i wypełniaczy mineralnych jest produktem ekologicznym.

Gładź Tynkowa Biała STABILL, sklasyfikowany jest, jako Tynk Gipsowy Ręczny do zastosowań wewnętrznych TYP B2/20/2. Produkty zgodny z PN-EN 13279-1.

2. PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Podłoże powinno być nośne, stabilne, równe, suche, pozbawione zanieczyszczeń zmniejszających przyczepność np. kurzu, pyłu, olei, tłuszczów, itp. **Powierzchnie zbyt gładkie, należy przetrzeć papierem ściernym w celu zwiększenia przyczepności.** Podłoża o dużej chłonności należy zagruntować i odczekać do wyschnięcia. Do gruntowania używać Emulsji Gruntującej SATYN PP 80. Do wypełnienia dużych ubytków, należy stosować Gips Szpachlowy Start STABILL lub Szpachlę Uniwersalną Białą STABILL. **Przy przygotowaniu podłoża obowiązują wytyczne i zalecenia norm budowlanych oraz zasad techniki budowlanej.**

3. SPOSÓB UŻYCIA:

Prace należy wykonywać w temperaturze powietrza, podłoża i materiału od +5 °C do +25°C
Suchą mieszankę Gładzi Tynkowej Białej STABILL, wsypać do naczynia z czystą, chłodną wodą w proporcji 0,45 l wody na 1kg suchej mieszanki, następnie mieszać za pomocą mieszadła elektrycznego wolnoobrotowego (koszykowego), aż do uzyskania jednolitej masy bez grudek. W przypadku mieszania ręcznego, zaleca się wsypać produkt do naczynia z odpowiednio odmierzoną ilością wody i odczekać, aż mieszanka w całości nasiąknie wodą, a następnie przemieszać do momentu uzyskania jednorodnej masy bez grudek. Czas mieszania powinien wynosić 2-3 minuty. Dla mieszania mechanicznego jak i ręcznego, wymieszaną masę pozostawić na ok. 5 minut i ponownie wymieszać. Po wymieszeniu pierwszej partii produktu, należy sprawdzić konsystencję. Jeżeli konsystencja mieszaniny jest nieodpowiednia, należy skorygować ilość dodanej wody lub dosypać materiał. Ustaloną proporcję mieszania z wodą, należy zanotować, aby kolejne partie Gładzi Tynkowej Białej STABILL, były przygotowane w taki sam sposób. **Stwardniałego wyrobu nie rozrabiać wodą oraz nie mieszać ze świeżym materiałem.** Jednorazowo przygotować taką ilość zaprawy, aby zużyć ją w ciągu 1 godziny. Masę nakładać na podłoże za pomocą narzędzi wykonanych z materiałów nierdzewnych, w dwóch równych warstwach o grubości od 1 do 5 mm każda (grubość warstwy zależy od chropowatości, nierówności powierzchni oraz wpływa na czas wiązania - im grubsza warwa tym czas wiązania dłuższy). Wadliwie wykonane powierzchnie można uzupełnić jeszcze raz lub przeszlifować papierem ściernym, siatką szlifującą, nie dopuszczając do przetarcia wierzchniej warstwy (UWAGA: stosując szlifierkę automatyczną, należy nałożyć dwie grubsze warstwy gładzi po minimum 2 mm, gdyż może dojść do przetarcia). W pomieszczeniach o dużej wilgotności, niskiej temperaturze, może wystąpić dłuższe wiązanie zapraw. Wszystkie prace wykończeniowe, należy prowadzić w pomieszczeniach nienarażonych na przeciągi. W pomieszczeniach o dużej wilgotności, niskiej temperaturze jak i przy nowo nałożonych tynkach cementowych, cementowo-wapiennych, może wystąpić dłuższe wiązanie zapraw. **Przy wykonywaniu prac budowlanych należy postępować zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i polskimi normami.**

4. SKŁAD:

Mieszanka naturalnego spoiwa gipsowego, wypełniacza mineralnego i dodatków modyfikujących.

5. DANE TECHNICZNE:

Proporcja mieszania wyrobu na 1 kg: 0,45 l

Temperatura stosowania: od +5 °C do +25 °C

Przybliżone zużycie przy grubości warstwy 1mm: 1,0 kg/m²

Max. Grubość warstwy: 3 mm

Zalecana grubość warstwy: nie mniej niż 1 mm

Dane techniczne i informacje o sposobie stosowania odnoszą się do temperatury 20±5°C i wilgotności 50±5%

6. OKRES PRZECHOWYWANIA:

12 miesięcy od daty produkcji w suchym pomieszczeniu i nieuszkodzonych workach.

7. OPAKOWANIA:

Worki 20 kg, 10 kg, 4 kg, 2 kg.