

1. ZASTOSOWANIE I WŁAŚCIWOŚCI:

Gładź Natryskowa STABILL PGN-31, służy do pokrywania ścian i sufitów, wewnątrz pomieszczeń, cienką warstwą za pomocą agregatów natryskowych lub ręcznie, celem osiągnięcia bardzo gładkiej powierzchni. Po wyschnięciu może być malowana farbami stosowanymi do podłoża mineralnych, a także pokrywania tapetami. Ze względu na białość wyprawy, zmniejszamy ilość wymalowań do uzyskania pełnego efektu barwnego. **Gładź Natryskowa STABILL PGN-31**, zmieszana z wodą tworzy plastyczną masę o wyjątkowo wydłużonym czasie wiązania i bardzo dobrej przyczepności. Gotową masę możemy przygotować poprzez rozrobienie z wodą i przechowywać w zamkniętych pojemnikach do 24 godzin, a w sprzyjających warunkach nawet do 48 godzin. Fakt ten skraca nam czas związany z czyszczeniem maszyny tynkarskiej i pozwala na przygotowanie już gotowej oraz wymaganej ilości masy szpachlowej na dany front robót. Gotowa zaprawa PGN-31, jest mocną i trwałą warstwą dającą się łatwo obrabiać. Podczas wiązania wyprawa nie wykazuje zjawiska kurczenia. Jest to produkt całkowicie ekologiczny i przyjazny dla środowiska.

3. PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Podłoże musi być stabilne, mocne, czyste, suche, wolne od zanieczyszczeń i warstw słabo związanych z podłożem lub warstw mogących osłabić przyczepność np. tłuszcze, kleje, bitumy, pył, kurz, środki antyadhezyjne, resztki farb i zapraw, itp. Podłoża silnie i nierównomiernie nasiąkliwe lub o dużej chłonności, należy zagruntować i odczekać do wyschnięcia. Do gruntowania używać środka gruntującego Emulsji Gruntującej SATYN PP-80. Do wypełnienia dużych ubytków należy stosować Gips Szpachlowy Start STABILL lub Szpachlę Uniwersalną Białą STABILL. Gładź Natryskowa STABILL PGN-31, można stosować na wszystkie podłoża mineralne oraz do szpachlowania płyt kartonowo-gipsowych wewnątrz budynków. **Przy przygotowaniu podłoża obowiązują wytyczne i zalecenia norm budowlanych oraz zasad techniki budowlanej.**

4. SPOSÓB UŻYCIA:

Prace należy wykonywać w temperaturze powietrza, podłoża i materiału od +5°C do +25°C
Suchą mieszankę Gładzi STABILL PGN-31, należy powoli wsypać do naczynia, z czystą chłodną wodą w proporcji 0,37-0,39 litra wody na 1 kg suchej mieszanki dla prac wykonywanych ręcznie i 0,40-0,43 l wody na 1 kg suchej mieszanki dla prac wykonywanych za pomocą agregatów do szpachlowania (zależy od rodzaju agregatu i sposobu podawania masy). Następnie mieszać za pomocą mieszadła elektrycznego wolnoobrotowego (koszykowego), do momentu uzyskania wymaganej jednorodnej masy pozbawionej 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. Zarówno dla mieszania ręcznego jak i elektrycznego, wymieszaną masę należy pozostawić na około 5 minut i ponownie krótko przemieszać. Po wymieszeniu masy szpachlowej, należy sprawdzić jej konsystencję. W niektórych przypadkach skorygować ilość dodawanej wody lub dosypać materiał, kierując się odpowiednią konsystencją wymaganą dla danego agregatu do szpachlowania, powierzchnią, rodzajem podłoża. Jeżeli chcemy wykonać masę w kilku partiach, to ustaloną proporcję mieszania z wodą należy odnotować, aby podczas kolejnego mieszania, gładź była przygotowana w taki sam sposób. **Stwardniałego wyrobu nie rozrabiać z wodą, ani nie mieszać ze świeżym materiałem.** Przygotowany materiał podać do instalacji agregatu i natryskiwać na powierzchnię z odległości ok. 1 m lub nakładać za pomocą narzędzi ze stali nierdzewnej. Należy pamiętać o dobraniu odpowiedniej końcówki dyszy w agregacie. Po narzuceniu na powierzchnię PGN-31 STABILL, należy nadmiar materiału usunąć za pomocą narzędzi ze stali szlachetnej. 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. Kolejne warstwy należy nakładać po minimum 24 godzinach. Zalecane jest nakładanie gładzi w dwóch warstwach o grubości od 1 do 2-3 mm każda. Wszystkie prace wykończeniowe, należy prowadzić w pomieszczeniach nienarażonych na przeciągi. W pomieszczeniach o dużej wilgotności, niskiej temperaturze, może wystąpić dłuższe wiązanie zapraw. **Przy przeprowadzaniu prac budowlanych, należy postępować zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i obowiązującymi normami.**

5. SKŁAD:

Spoivo gipsowe naturalne, wypełniacze mineralne, modyfikatory

6. DANE TECHNICZNE:

Proporcja mieszania wyrobu dla prac wykonywanych ręcznie: 0,37-0,39 l wody na 1 kg/ maszynowo: 0,40-0,43 l wody na 1 kg
Temperatura stosowania: od +5°C do +25°C
Czas przydatności do użycia po rozrobieniu z wodą: 24 godziny
Przybliżone zużycie: ok. 1,0 kg/m² przy grubości 1 mm
Max Grubość jednej warstwy: 3 mm
Minimalna grubość warstwy: 1mm
Dane techniczne i informacje o sposobie stosowania odnoszą się do temperatury 20±5°C i wilgotności 50±5%

7. OKRES PRZECHOWYWANIA:

W suchych warunkach i nieuszkodzonych oryginalnych opakowaniach, okres przechowywania to 12 miesięcy od daty produkcji.

8. OPAKOWANIA:

Worki 20 kg