

1. ZASTOSOWANIE I WŁAŚCIWOŚCI:

Gładź Polimerowa STABILL UNIKAT, służy do wykonywania najwyższej, jakości wypraw finalnych na równych powierzchniach wewnątrz budynków. Gładź możemy nakładać w kilku cienkich warstwach o łącznej grubości do 10 mm. Produkt jest szczególnie polecany do nakładania za pomocą agregatów hydrodynamicznych. Wyrób służy również do szpachlowania i spoinowania płyt G-K oraz do wykonywania wypraw strukturalnych. Biała Gładź Polimerowa STABILL UNIKAT jest suchą mieszanką polimerów i wypełniaczy mineralnych, modyfikowanych dodatkami najwyższej jakości. Po zamieszaniu z wodą, tworzy plastyczną masę wolnowiązącą o dobrej przyczepności (>0,3 MPa wg normy na badanie tynków na spoiwach organicznych), łatwą w stosowaniu. Zaprawa zachowuje swoje właściwości do 48 godzin po uprzednim zabezpieczeniu przed wyschnięciem. Gładź po wyschnięciu i przeszlifowaniu tworzy bardzo gładką i trwałą powierzchnię, odporną na spękania. Wysoki stopień białości produktu pozwala na ograniczenie ilości wymalowań i mniejsze zużycie farby. Produkt zgodny z normą PN-EN 13963 oznaczony, jako masa szpachlowa dwu funkcyjna TYP 3A.

2. PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Sprawdzić, jakość podłoża. Podłoże powinno być nośne, stabilne, równe, suche, pozbawione zanieczyszczeń zmniejszających przyczepność np. kurzu, pyłu, olei, tłuszczu, itp. Podłoża o dużej chłonności należy zagruntować i odczekać do wyschnięcia. Do gruntowania używać Emulsji Gruntującej SATYN PP-80. Do wypełniania dużych ubytków oraz wstępnego wyrównania i przygotowania podłoża mineralnych, należy stosować Gips Szpachlowy START STABILL lub Szpachlę Uniwersalną 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 Białej Gładzi Polimerowej STABILL UNIKAT, należy powoli wsypać do naczynia, z czystą chłodną wodą w proporcji 0,38 litr wody na 1 kg suchej mieszanki, dla prac wykonywanych ręcznie oraz za pomocą agregatów do szpachlowania (ilość wody można korygować w zależności 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 10 minut i ponownie krótko przemieszać. Po wymieszaniu masy szpachlowej, 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 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 gładzi polimerowej UNIKAT STABILL, nadmiar materiału usunąć za pomocą narzędzi ze stali szlachetnej. Po wyschnięciu drobne nierówności usuwamy papierem ściernym, siatką szlifującą. Wadliwie wykonane powierzchnie można uzupełnić jeszcze raz lub przeszliować papierem ściernym lub 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). Przed malowaniem farbami, nie jest konieczne gruntowanie powierzchni, na którą nałożona jest gładź STABILL. Podczas wykonywania wypraw strukturalnych, na podłoże nakładamy grubszą warstwę zaprawy i modelujemy w dowolny sposób w celu uzyskania pożądanej struktury. W pomieszczeniach o dużej wilgotności, niskiej temperaturze jak i przy nowo nałożonych tynkach cementowych, cementowo-wapiennych, może wystąpić dłuższe wiązanie zapraw na powierzchniach. Kolejne warstwy, należy nakładać po minimum 24 godzinach. Zalecane jest nakładanie gładzi w dwóch warstwach o grubości od 1 do 5 mm (grubość warstwy zależy od chropowatości, nierówności powierzchni oraz wpływa na czas wiązania - im grubsza warwa tym czas wiązania dłuższy). **Przy przeprowadzaniu prac budowlanych, należy postępować zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i obowiązującymi normami.**

4. SKŁAD:

Mieszanka wysokiej, jakości spoiwa polimerowego i wypełniaczy modyfikowanych dodatkami.

5. DANE TECHNICZNE:

Proporcja mieszania wyrobu na 1 kg: od 0,38l

Czas przydatności do użycia: 24 godzina

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

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

Max. Grubość jednej warstwy: 5 mm.

Min. grubość jednej 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