

1. ZASTOSOWANIE I WŁAŚCIWOŚCI:

Gips Szpachlowy **START STABILL PW-01**, przeznaczony jest do wygładzania nierówności i chropowatości tynków mineralnych, korygowania pęknięć oraz wypełniania bruzd i ubytków. Służy także, jako warstwa wyrównująca pod zastosowanie finalnych Gładzi STABILL/SATYN tj STABILL Gładź Tynkowa Biała, SATYN PM-61, SATYN PMA-51. Gips szpachlowy Start STABILL, można stosować na wszystkie podłoża mineralne wewnątrz budynków. Gips Szpachlowy Start po zmieszaniu z wodą tworzy masę o odpowiedniej plastyczności. Gips Szpachlowy **START STABILL** jest sklasyfikowany, 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, tłuszczu, itp. Każde podłoże należy zagruntować i odczekać do wyschnięcia. Do gruntowania używać Emulsji Gruntującej SATYN PP-80. **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 Gipsu Szpachlowego, należy wsypać do naczynia z czystą, chłodną wodą w proporcji 0,45 l wody na 1 kg suchej mieszanki, następnie mieszać za pomocą mieszadła elektrycznego, wolnoobrotowego (koszykowego), do momentu uzyskania wymaganej jednorodnej masy, pozbawionej grudek. W przypadku mieszania ręcznego, zaleca się wsypać gotowy 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. Dla obydwu przypadków, masę pozostawić na ok. 5 minut i ponownie wymieszać. Po wymieszaniu pierwszej partii produktu, należy sprawdzić konsystencję. Jeżeli konsystencja mieszaniny jest nieodpowiednia, należy skorygować ilość dodanej wody lub dosypać materiału. Ustaloną proporcję mieszania z wodą, należy zanotować, aby kolejne partie szpachli 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. Szpachlę nakładać na podłoże za pomocą narzędzi wykonanych z materiałów nierdzewnych w kilku równych warstwach o grubości od 1 do 8 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 poprawić, nakładając kolejną warstwę lub przeszlifować papierem ściernym, siatką szlifującą. Warstwę finalną nakładać po upływie 24 godzin. Wszystkie prace wykończeniowe, należy prowadzić w pomieszczeniach nienarażonych na przeciągi. W pomieszczeniach o dużej wilgotności, niskiej temperaturze jak może wystąpić dłuższe wiązanie zapraw. **Przy wykonywaniu prac budowlanych, należy postępować zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i obowiązującymi normami.**

4. SKŁAD:

Mieszanka spoiwa gipsowego, wypełniacza mineralnego i dodatków modyfikujących.

5. DANE TECHNICZNE:

Proporcja mieszania: 0,45 l wody na 1 kg suchej mieszanki
Temperatura powietrza, podłoża i materiału: od +5°C do +25°C
Czas przydatności do użycia: ok. 1 godziny
Przybliżone zużycie: ok. 1,2 kg/m² przy grubości 1 mm
Maksymalna grubość jednej warstwy: 8 mm
Minimalna 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 suchych pomieszczeniach w nieuszkodzonych workach.

7. OPAKOWANIA:

Worki 25 kg, 10 kg, 2 kg