

# GŁADŹ NATRYSKOWA SATYN PGN-31

do uzyskiwania idealnie gładkich powierzchni ścian i sufitów metodą maszynową

GŁADZIE

## ZASTOSOWANIE:

Gładź Natryskowa SATYN PGN-31 służy do pokrywania ścian i sufitów, agregatami natryskowymi, wewnątrz pomieszczeń cienką warstwą, celem osiągnięcia bardzo gładkiej powierzchni. Gładź można stosować również jako ręczne wykończenie ścian, sufitów itp.

## WŁAŚCIWOŚCI:

Gładź Natryskowa SATYN PGN-31 jest gotową suchą mieszanką spoiwa gipsowego, wypełniaczy mineralnych, modyfikowaną najwyższej jakości dodatkami poprawiającymi plastyczność i łatwość stosowania. Zmieszana z wodą tworzy plastyczną masę o wyjątkowo wydłużonym czasie wiązania i bardzo dobrej przyczepności. Gładź Natryskowa SATYN PGN-31 po rozrobieniu z wodą tworzy gotową masę szpachlową, która zachowuje podobieństwo właściwości aplikacyjnych gotowych mas szpachlowych. Wyższością suchej mieszanki nad gotowymi masami szpachlowymi jest to, iż może być ona przechowywana w temperaturze poniżej 0°C. Charakteryzuje się wyjątkowo wysokim współczynnikiem białości. Nowatorską właściwością szpachli jest wydłużony czas gotowości zaprawy do użycia. Gotową masę możemy przygotować poprzez zarobienie z wodą i przechowywać w zamkniętych pojemnikach do 24 godzin, a w sprzyjających warunkach nawet do 48 godzin. Fakt ten eliminuje nam straty czasowe związane z czyszczeniem maszyny tynkarskiej i pozwala na przygotowanie już gotowej i wymaganej ilości masy szpachlowej na dany front robót.

## ODPOWIEDNIE PODŁOŻE:

Może być stosowana na wszystkie podłoża mineralne np. cementowo-wapienne, betonowe, gipsowe, kartonowo-gipsowe, gazobetonowe wewnątrz budynków. Podłoże musi być stabilne, mocne, suche, wolne od zanieczyszczeń i warstw słabo związanych z podłożem lub warstw mogących osłabić wiązanie (tłuszcze, kleje, bitumy, pył, kurz, środki antyadhezyjne, resztki farb i zapraw, itp.).

## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Podłoża silnie i nierównomiernie nasiąkliwe zaleca się zagruntować odpowiednim do tego środkiem. Do gruntowania używać odpowiedniego preparatu gruntującego np. Emulsji Gruntującej SATYN PP-80. Do wypełnienia dużych ubytków należy stosować Gips Szpachlowy Start SATYN PW-01. Przy przygotowaniu podłoża obowiązują wytyczne i zalecenia norm budowlanych oraz zasad techniki budowlanej.

## SPOSÓB UŻYCIA:

W pomieszczeniach o dużej wilgotności, niskiej temperaturze, jak i przy nowo nałożonych tynkach cementowych, cementowo-wapiennych, może wystąpić dłuższe wiązanie zaprawy na powierzchniach. Prace prowadzić przy temperaturze podłoża + 5°C do + 25°C. Proporcja mieszania mieszadłem elektrycznym wolnoobrotowym: około 0,37-0,39 litra wody na 1 kg suchej mieszanki dla prac wykonywanych ręcznie i 0,40-0,43 l/kg dla prac wykonywanych za pomocą agregatu do szpachlowania (zależy od rodzaju agregatu i sposobu podawania masy). Przygotowany materiał podać do instalacji agregatu i natryskiwać na powierzchnię z odległości około 1 m. Należy pamiętać o dobraniu odpowiedniej końcówki dyszy. Po narzuceniu na powierzchnię wygładzać materiał za pomocą narzędzi ze stali szlachetnej, poczekać do wyschnięcia i wygładzić powierzchnię na gotowo za pomocą szlifierki automatycznej, papierem ściernym lub siatką szlifującą. Wszystkie prace wykończeniowe należy prowadzić w pomieszczeniach nienarażonych na mróz, duże nasłonecznienie i przeciągi. W przypadku konieczności prowadzenia prac w warunkach niesprzyjających, należy zastosować odpowiednie osłony, ograniczające wpływ czynników atmosferycznych. Kolejne warstwy nakładamy po 24 godzinach. Po wykonaniu prac narzędzia ręczne i agregat dokładnie wyczyścić wg zaleceń producenta. Dopuszczalne jest nakładanie gładzi w dwóch warstwach po 3 mm. Przy wykonywaniu prac budowlanych należy postępować zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i polskimi normami.

## OPAKOWANIA:

Worek 25 kg.

Dane techniczne i informacje o sposobie stosowania odnoszą się do temperatury (23±2)°C i wilgotności powietrza (50±5)%. W innych warunkach właściwości danego produktu mogą ulec zmianie. Dokładna specyfikacja wyrobu znajduje się w Karcie Technicznej. Są to ogólne wskazówki oparte na naszych badaniach i doświadczeniu. Ponieważ nie możemy bezpośrednio wpływać na warunki budowy i sposób wykonania, przestregamy, że są to wskazówki o charakterze ogólnym, które nie zobowiązują w żaden sposób naszej firmy. Zalecany i podany w katalogu zakres stosowania produktów, bądź sposób wykonywania nie zwalnia wykonawcy od prowadzenia prac zgodnie z przyjętą sztuką budowlaną i zasadami BHP.



## PARAMETRY TECHNICZNE

SKŁAD: spoiwo gipsowe, wypełniacze mineralne, modyfikatory.

TEMPERATURA STOSOWANIA: prace należy wykonywać w temperaturze powietrza, podłoża i materiału od +5°C do +25°C.

CZAS PRZYDATNOŚCI DO UŻYCIA PO DODANIU WODY (W ZAMKNIĘTYCH OPAKOWANIACH): 24 h. PRZYBLIŻONE ZUŻYCIE (WARSTWA 1 mm): ok. 1,0 kg/1 m<sup>2</sup>

WSKAZÓWKI BHP: produkt zawiera spoiwo gipsowe - wymieszany z wodą daje odczyn obojętny. Informacje na temat warunków bezpiecznego stosowania na spodzie każdego worka.

GRUBOŚĆ WYPRAWY: jednorazowo do 3 mm.

OKRES PRZECHOWYWANIA: w suchych warunkach i nieuszkodzonych oryginalnych opakowaniach okres przechowywania 6 miesięcy od daty produkcji.

ZGODNOŚĆ Z NORMAMI: PN-EN 13279-1, Tynk Gipsowy do nakładania mechanicznego do zastosowań wewnętrznych PN-EN 13279-1;82/50/2. Posiada atest Państwowego Zakładu Higieny.

