



# GŁADŹ CEMENTOWA BIAŁA SATYN PCZ-13

do wykonywania wypraw finalnych na zewnątrz i wewnątrz budynku

## ZASTOSOWANIE

Biała Gładź Cementowa SATYN PCZ-13 służy do cienkowarstwowego wygładzania i uszlachetniania zewnętrznych i wewnętrznych ścian w budynkach. Zalecana jako warstwa wykończeniowa lub jako warstwa podkładowa pod powłoki malarskie. Produkt przeznaczony jest do ręcznego i maszynowego wykonywania wypraw na zewnątrz i do wewnątrz budynków, a także w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności względnej (łazienki, natryski, sauny, itp.).

## WŁAŚCIWOŚCI

Biała Gładź Cementowa SATYN PCZ-13 przygotowana jest w postaci fabrycznie suchej mieszanki, zawierającej wypełniacze wraz z dodatkami modyfikującymi zapewniającymi plastyczność oraz łatwość nakładania i obróbki. Produkt ten charakteryzuje się bardzo dużym stopniem białości, co pozwala na ograniczenie ilości wymalowań. Zarobiony materiał jest plastyczny, łatwo urabialny, dzięki czemu już podczas nakładania (narzędzia ze stali nierdzewnej) bardzo szybko uzyskujemy gładką wyprawę. Po stwardnieniu daje elastyczną wyprawę wodoodporną, mrozoodporną, paroprzepuszczalną o zwiększonej odporności na uszkodzenia mechaniczne. Przy małych nakładach pracy można uzyskać idealnie gładką powierzchnię bez charakterystycznego dla gładzi gipsowych pylenia podczas szlifowania. W stosunku do typowych materiałów cementowych i wykończeniowych, gładź PCZ-13 odznacza się dużo większą wydajnością.

## ODPOWIEDNIE PODŁOŻE

Podłoże musi być stabilne, mocne, czyste, 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 gruntującym tzn. Emulsją Gruntującą SATYN PP-80. Większe nierówności wyrównać Zaprawą Wyrównawczą SATYN PR-03 lub Zaprawą SATYN PCZ-15. Przy przygotowaniu podłoża obowiązują wytyczne i zalecenia norm budowlanych oraz zasad techniki budowlanej.

## SPOSÓB UŻYCIA

Przygotowanie produktu: Suchą mieszankę należy zarobić odpowiednią ilością czystej (ok. 0,35 l wody na 1 kg mieszanki), chłodnej wody, a następnie przemieszać, najlepiej przy użyciu mieszadła elektrycznego wolnoobrotowego, do uzyskania jednorodnej masy pozbawionej grudek. Po rozmieszaniu pozostawić zaprawę na ok. 5 minut, po czym ponownie krótko wymieszać. Po wymieszaniu pierwszej partii produktu należy sprawdzić jej konsystencję. W niezbędnych przypadkach skorygować ilość dodawanej wody. Ustaloną proporcję mieszania z wodą należy odnotować, aby kolejne partie zaprawy były przygotowywane w taki sam sposób. Do wypełniania ubytków konsystencja zaprawy powinna być gęstsza niż w przypadku wykonywania przecierki. Stwardniałej szpachli nie rozrabiać wodą, nie mieszać ze świeżym materiałem. Szpachle nanosić na podłoże pacą ze stali nierdzewnej. Wszystkie prace naprawcze należy prowadzić przy bezdeszczowej pogodzie, niezbyt dużym nasłonecznieniu i słabym wietrze. W przypadku konieczności prowadzenia prac w warunkach niesprzyjających, należy zastosować odpowiednie osłony, ograniczające wpływ czynników atmosferycznych. Maksymalna grubość do 2-3 mm w jednej warstwie. Kolejne warstwy należy nakładać po minimum 6 godzinach. Narzędzia czyścić wodą bezpośrednio po zakończeniu pracy. Przy wykonywaniu prac budowlanych należy postępować zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i polskimi normami.

## OPAKOWANIA

Worek 20 kg.



## PARAMETRY TECHNICZNE

SKŁAD: cement biały, wapno, wypełniacze mineralne, środki modyfikujące.

TEMPERATURA STOSOWANIA: prace należy wykonywać w temperaturze powietrza, podłoża i materiału od + 5°C do + 30°C.

PROPORCJA MIESZANIA WYROBU NA 1 KG

SUCHEJ ZAPRAWY: 300-350/1000 [ml/g]

CZAS PRZYDATNOŚCI DO UŻYCIA: 60min.

PRZYBLIŻONE ZUŻYCIE (WARSTWA 1 mm):

ok. 0,8 kg/1m<sup>2</sup>

WSKAZÓWKI BHP: produkt zawiera cement i wapno

- wymieszany z wodą daje odczyn alkaliczny. Informacje

na temat zagrożeń oraz warunków bezpiecznego stosowania na spodzie każdego worka.

OKRES PRZECHOWYWANIA: w suchych warunkach i nieuszkodzonych oryginalnych opakowaniach okres przechowywania wynosi 12 miesięcy od daty produkcji.

ZGODNOŚĆ Z NORMAMI: spełnia wymagania wg normy PN-EN 998-1 „Wymagania dotyczące zapraw do murów” cz. 1, zaprawa tynkarska lekka typu „OC”.

