

GŁADŹ AKRYLOWA FINISZ SATYN PMA-51

gotowa masa szpachlowa do finalnego wygładzania ścian

GŁADZIE

ZASTOSOWANIE

Masa Akrylowa Finisz SATYN PMA-51 może być stosowana do wyrównywania niewielkich ubytków i nierówności na powierzchni tynków oraz do cienkowarstwowego, ciepłopowierzchniowego szpachlowania płyt gipsowo-kartonowych, wcześniej spoinowanych przeznaczoną do tego celu szpachlą SATYN PK-51 lub PK-52. Produkt nadaje się do stosowania wewnątrz budynków. Szczególnie polecana do ostatecznego, wykończeniowego wygładzania szorstkich ścian. SATYN PMA-51 może być nakładana za pomocą agregatów natryskowych lub ręcznie.

WŁAŚCIWOŚCI

SATYN PMA-51 jest ekologicznym wyrobem najwyższej jakości, charakteryzuje się doskonałą przyczepnością do podłoża, daje gładkie, białe po wyschnięciu, paroprzepuszczalne powierzchnie. Nadaje się do użytku w postaci handlowej. W czasie stosowania zachowuje stałą konsystencję, dzięki czemu może być używana przez długi okres czasu. Nie zużyta, szczelnie zamknięta masa szpachlowa zachowuje przydatność do dalszego stosowania. Zalecane jest jak najszybsze zużycie. Odnacza się krótkim czasem schnięcia, łatwo się szlifuje papierem ściernym lub siatką.

ODPOWIEDNIE PODŁOŻE

Może być stosowana na podłoża cementowo-wapienne, betonowe, gipsowe, kartonowo-gipsowe, gazobetonowe. 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 i odczekać do wyschnięcia. 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

Prace prowadzić przy temp. podłoża i otoczenia + 5°C do + 25°C. Przed rozpoczęciem pracy masę wymieszać. Gotową masę szpachlową nakładać za pomocą narzędzi ze stali nierdzewnej. Jednorazowo nanosić warstwy grubości do 1 mm. W przypadku większych nierówności nanoszenie powtórzyć po związaniu warstwy poprzedniej. Wygładzanie i szlifowanie jest możliwe po całkowitym wyschnięciu powierzchni. Przed malowaniem, szpachlowane powierzchnie oczyścić i zagruntować preparatem gruntującym. Narzędzia po zakończeniu pracy umyć w wodzie. Przy wykonywaniu prac budowlanych należy postępować zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i polskimi normami.

OPAKOWANIA

Wiaderko 1,5kg/5 kg/17 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: dyspersja styrenowo-akrylowa, wypełniacze, modyfikatory.

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

PRZYBLIŻONE ZUŻYCIE (WARSTWA 1 mm): ok. 1,8 kg/1 m²

GRUBOŚĆ WARSTWY: do 1 mm.

OKRES PRZECHOWYWANIA: w suchych warunkach i nieszkodzonych oryginalnych opakowaniach w temp. od +5°C do +25°C okres przechowywania wynosi 12 miesięcy od daty produkcji.

ZGODNOŚĆ Z NORMAMI: wyrób zgodny z normą PN-EN 13963 typ 2A „Masa szpachlowa wykończeniowa”. Posiada atest Państwowego Zakładu Higieny

