



SZPACHLA UNIWERSALNA BIAŁA SATYN PSZ-11

do wygładzania i wyrównywania powierzchni ścian i sufitów

ZASTOSOWANIE

Szpachla Uniwersalna Biała SATYN PSZ-11 przeznaczona jest do pokrywania ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń celem osiągnięcia gładkiej powierzchni. Służy także do wygładzania nierówności i chropowatości tynków mineralnych, oraz wypełniania bruzd i ubytków. Biała barwa pozwala na ograniczenie ilości wymalowań dla uzyskania pełnego efektu barwnego. Można stosować do natrysku mechanicznego.

WŁAŚCIWOŚCI

SATYN PSZ-11 jest suchą mieszanką gipsu, wypełniaczy mineralnych oraz dodatków modyfikujących, dzięki którym po rozrobieniu z wodą tworzy plastyczną masę o dobrej przyczepności. Po wyschnięciu i obróbce otrzymujemy gładką powierzchnię, którą można malować farbami do podłoży mineralnych lub pokrywać tapetami.

ODPOWIEDNIE PODŁOŻE

Szpachlę Uniwersalną można stosować na wszystkie podłoża mineralne wewnątrz budynków.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Sprawdzić jakość podłoża. Powinno być ono nośne, stabilne, równe, suche, pozbawione zanieczyszczeń zmniejszających przyczepność np. kurzu, pyłu, olejów, tłuszczów, itp. Podłoża o dużej chłonności należy zagruntować i odczekać do wyschnięcia. Do gruntowania używać odpowiedniego preparatu gruntującego np. Emulsji Gruntującej SATYN PP-80. Przy przygotowaniu podłoża obowiązują wytyczne i zalecenia norm budowlanych oraz zasad techniki budowlanej.

SPÓSÓB UŻYCIA

SATYN PSZ-11 wsypać do zimnej wody w proporcji 0,38-0,41 l wody na 1 kg suchej mieszanki i następnie mieszać mieszadłem elektrycznym wolnoobrotowym, aż do uzyskania jednolitej masy bez grudek. Po odczekaniu 5 minut należy jeszcze raz krótko zamieszać. Jednorazowo przygotować taką ilość zaprawy, aby zużyć ją w ciągu 1 godziny. Szpachlę nakładać na podłoże za pomocą narzędzi wykonanych z materiałów nierdzewnych. Wykonane powierzchnie można uzupełnić jeszcze raz lub przeszlifować papierem ściernym. Maksymalna grubość jednej warstwy 7-8 mm. Przy wykonywaniu prac budowlanych należy postępować zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i polskimi normami.

OPAKOWANIA

Worek 20 kg.



PARAMETRY TECHNICZNE

SKŁAD: mieszanka spoiwa gipsowego, wypełniacza mineralnego i dodatków modyfikujących.

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

CZAS DOJRZEWANIA: do 5 minut.

CZAS PRZYDATNOŚCI DO UŻYCIA: ok. 1 godziny.

GRUBOŚĆ WARSTWY SZPACHLI: max 3 cm w 4 warstwach po 7-8 mm.

PRZYBLIŻONE ZUŻYCIE (WARSTWA 1 mm):

ok. 1,2 kg/1m².

PROPORCJE MIESZANIA: 0,38-0,41 l wody na 1 kg wyrobu.

OKRES PRZECHOWYWANIA: w suchych warunkach

i nieszkodzonych oryginalnych opakowaniach okres przechowywania wynosi 6 miesięcy od daty produkcji.

ZGODNOŚĆ Z NORMAMI: produkt zgodny z Polską Normą PN-EN-13279-1, posiada atest Państwowego Zakładu Higieny.