

GRUNT POD TYNKI MOZAIKOWE SATYN PP-85

do właściwego przygotowania podłoża pod Tynk Mozaikowy

ZASTOSOWANIE

Barwiony fabrycznie preparat na bazie dyspersji akrylowej i wypełniaczy mineralnych, przeznaczony do właściwego przygotowania podłoża pod Tynk Mozaikowy SATYN PTM-56. Preparat Gruntujący SATYN PP-85 produkowany jest w postaci gotowej do użycia gęstej zawiesiny o białym kolorze. Służy do gruntowania warstwy nośnej i zbrojonej przed naniesieniem tynku mozaikowego. Można go stosować na wszystkie podłoża mineralne na zewnątrz i wewnątrz budynku.

WŁAŚCIWOŚCI

Preparat Gruntujący SATYN PP-85, zwiększa przyczepność wyprawy tynkarskiej, wzmacnia podłoże, zmniejsza i wyrównuje chłonność podłoża, nie zmniejsza paroprzepuszczalności, ułatwia nakładanie tynku i wyprowadzanie faktury, posiada bardzo dobrą przyczepność do podłoża mineralnych, nie zawiera rozpuszczalnika, odporny na czynniki atmosferyczne. Zapobiega przedostawaniu się zanieczyszczeń i przebarwień z podłoża do tynku zewnętrznego, wysoce elastyczny.

ODPOWIEDNIE PODŁOŻE

Podłoże musi być stabilne, mocne, czyste, równomierne suche, wolne od zanieczyszczeń i warstw słabo związanych z podłożem lub warstw mogących osłabić wiązanie (tłuszcz, kleje, bitumy, pył, kurz, środki antyadhezyjne, resztki farb i zapraw) oraz wolne od plam i wykwitów pochodzenia biologicznego i chemicznego (solnych lub korozyjnych).

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Sprawdź podłoże i usuń wszystkie luźne elementy wykazujące słabą przyczepność do podłoża. Podłoże betonowe o dużej gładkości i niewielkiej chłonności, zanieczyszczone środkami antyadhezyjnymi, oczyść z kurzu i zatłuszczeń poprzez zmycie wodą z dodatkiem detergentu. Podłoża powinny być odpowiednio wysezonowane. Miejsca zagrożone występowaniem mikroorganizmów (glonów, pleśni, wykwitów itp.) zabezpieczyć Preparatem Biobójczym SATYN PPB-10 i oczyścić mechanicznie. Wszelkie ubytki i nierówności, należy uzupełnić i wyrównać Zaprawą Klejową SATYN POS-26, SATYN POS-27, Zaprawą Wyrównującą SATYN PR-03. Tak przygotowane podłoże powinno być wolne od wszelkich zanieczyszczeń, rys, wykwitów solnych, wstępnie wyrównane i jednolicie suche na całej powierzchni. Powierzchnie nie gruntowane zabezpieczyć. Przed zastosowaniem preparatu w systemie ociepleń, należy wykonać warstwę podkładową systemu zgodnie z technologią bezspoinowego ocieplania ścian zewnętrznych budynków. Preparat można nakładać dopiero po całkowitym wyschnięciu warstwy nośnej lub zbrojonej, co w normalnych warunkach następuje po ok. 3-4 dniach. Opakowanie zawiera produkt gotowy do stosowania. Preparatu nie wolno rozcieńczać. Czas wysychania/utwardzenia preparatu gruntującego do 24 godzin. Tynkowanie można rozpocząć gdy warstwa gruntu jest całkowicie sucha tj. po około 24 godzinach. Podłoża silnie nasiąkliwe i pylące zaleca się zagruntować środkiem gruntującym SATYN PP-80, odczekać do wyschnięcia i nanieść właściwy preparat gruntujący SATYN PP-85.

SPOSÓB UŻYCIA

Prace prowadzić przy temp. podłoża i otoczenia +5°C do +25°C. Preparat gotowy do użycia, nie rozcieńczać. Środek gruntujący SATYN PP-85 nakładamy za pomocą pędzli lub wałków. Nowo naniesioną powłokę chronić przed opadami atmosferycznymi, aż do jej całkowitego związania. Podczas nanoszenia i wiązania preparatu powinna panować bezdeszczowa pogoda z temperaturą powietrza powyżej +5°C. Niska temperatura i wysoka wilgotność mogą powodować wolniejsze wiązanie preparatu. Należy wówczas odczekać z nakładaniem masy tynkarskiej, aż do całkowitego związania i utwardzenia preparatu gruntującego. Bezpośrednio po zakończeniu prac narzędzia należy umyć wodą. Należy unikać pracy na powierzchniach bezpośrednio nasłonecznionych i przy silnym wietrze. W celu ochrony niezwiązanej warstwy preparatu przed szkodliwym oddziaływaniem czynników atmosferycznych zaleca się zastosowanie na rusztowaniach odpowiednich siatek ochronnych.

OKRES PRZECHOWYWANIA

Przechowywać w szczelnie zamkniętym, oryginalnym opakowaniu, w pomieszczeniu chłodnym, w temperaturze powyżej 5°C. Chronić przed mrozem. Opakowanie napoczęte szczelnie zamknąć i jak najszybciej zużyć. Okres przydatności do stosowania wynosi 12 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu wyrobu, przy oryginalnie zamkniętym pojemniku. Zalecany i podany w karcie zakres stosowania produktu bądź sposób wykonywania nie zwalnia wykonawcy od prowadzenia prac zgodnie z przyjętymi zasadami BHP. Są to ogólne wskazówki oparte na naszych badaniach i doświadczeniu. Ponieważ jednak nie możemy bezpośrednio wpływać na sposób wykonania, przestrzegamy, że są to wskazówki o charakterze ogólnym, które nie zobowiązują w żaden sposób naszej firmy.

OPAKOWANIA

Wiaderko 10 litrów.



PARAMETRY TECHNICZNE

Produkt zgodny z PN-C-81906 „Wodorozcieńczalne farby i impregnaty do gruntowania”

WYDAJNOŚĆ	ok. 0,20 l/m ²
TEMPERATURA PODŁOŻA, OTOCZENIA, STOSOWANIA	od +5 do +25°C
TEMPERATURA PRZECHOWYWANIA	od +5 do +30°C
PROPORCJA MIESZANIA	NIE ROZCIEŃCZAĆ
GĘSTOŚĆ OBJĘTOŚCIOWA	ok. 1,5 kg/dm ³
ZAWARTOŚĆ „LZO”	< 30 g/l
BAZOWY ŚRODEK WIĄŻĄCY:	dyspersja akrylowa.

UWAGA!

W przypadku zachłapania preparatem oczu, należy je przemyć dużą ilością wody, a w razie wystąpienia podrażnienia skonsultować się z lekarzem. Zabrudzenia skóry przemyć ciepłą wodą. Stosować rękawice i ubranie ochronne. Produkt zabezpieczyć przed dostępem dzieci. Produkt zgodny z PN-C 81906, „Wodorozcieńczalne farby i impregnaty” posiada atest Państwowego Zakładu Higieny.

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, przestrzegamy, 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.

