

TYNK MOZAIKOWY SATYN PTM-56

akrylowa masa tynkarska przeznaczona do wykonywania ochronno-dekoracyjnych, cienkowarstwowych wypraw tynkarskich na zewnątrz i wewnątrz budynków. Tworzy trwałą wyprawę o wysokiej odporności na działanie niekorzystnych czynników atmosferycznych i uszkodzenia mechaniczne

ZASTOSOWANIE

Tynk Mozaikowy SATYN PTM-56 jest gotową do użycia masą, przeznaczoną do ręcznego nakładania wypraw dekoracyjno-ochronnych. Szczególnie polecany jest do wykonywania wypraw dekoracyjnych wewnątrz i na zewnątrz budynków np. cokoly, filary, pilastry, lamperie, zwłaszcza w miejscach narażonych na uszkodzenia mechaniczne, itp. Przed nałożeniem masy tynkarskiej podłoże wymaga zagruntowania preparatem gruntującym SATYN PP-85.

WŁAŚCIWOŚCI

Tynk Mozaikowy SATYN PTM-56 jest starannie skomponowaną cienkowarstwową, szlachetną okładziną ochronno-wykończeniową. W SATYN PTM-56 zastosowano najwyższej jakości wypełniacze, dzięki czemu, po nałożeniu osiągniemy piękne i ozdobne powierzchnie wykończeniowe. Do produkcji zastosowano dyspersje polimerowe, które są odpowiedzialne za wysoką odporność na warunki atmosferyczne, wytrzymałość i elastyczność tynku. Charakterystyczną cechą Tynku Mozaikowego SATYN PTM-56 jest starannie dobrana kompozycja kolorów – paleta 70 barw.

ODPOWIEDNIE PODŁOŻE

Podłoże musi być stabilne, mocne, czyste, suche, wolne od zanieczyszczeń i warstw słabo związanych lub warstw mogących osłabić wiązanie (tłuszcze, kleje, bitumy, pył, kurz, środki antyadhezyjne, resztki farb i zapraw) oraz wolne od plam i wykwitów pochodzenia biologicznego i chemicznego (solnych lub korozyjnych). Tynk SATYN PTM-56 można stosować na wszystkie podłoża mineralne, płyty gipsowo-kartonowe i na warstwy zbrojone systemów ociepleń. Masy nie nakładać na tynki wapienne i termoizolacyjne.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Wszelkie luźne, niezwiązane z podłożem warstwy (jak odspojone tynki lub złuszczone powłoki malarskie) trzeba usunąć. Ubytki i nierówności należy uzupełnić i wyrównać zaprawą wyrównującą SATYN PR-03. Zanieczyszczenia podłoża olejami, smarami, środkami antyadhezyjnymi należy całkowicie zmyć wodą z dodatkiem detergentów. Podłoża zanieczyszczone mikrobiologicznie oczyścić z wszelkiego typu wykwitów solnych, glonów, pleśni itp. środkami biobójczymi np. SATYN PPB-10 (według instrukcji) i oczyścić mechanicznie. Przed zastosowaniem masy tynkarskiej w systemie ociepleń, należy wykonać warstwę podkładową systemu zgodnie z technologią bezspoinowego ocieplania ścian zewnętrznych budynków. Mozaikową masę tynkarską można nakładać na wysezonowane, dojrzałe podłoże (co najmniej 28 dni) lub na całkowicie wyschnięte warstwy zbrojone z tkaniną szklaną, co w normalnych warunkach następuje po ok. 3-5 dniach. Przed nakładaniem masy tynkarskiej podłoże należy zagruntować preparatem gruntującym SATYN PP-85. Okres wiązania zastosowanego na podłożu preparatu w optymalnych warunkach pogodowych (w temperaturze +20°C i wilgotności względnej powietrza 55%) wynosi ok. 24 godziny. Po całkowitym związaniu naniesionego na podłoże gruntu można przystąpić do nakładania masy. W celu ograniczenia możliwości przebarwienia koloru podłoża przez fakturę wyprawy tynkarskiej zaleca się zastosowanie preparatu gruntującego podbarwionego pod kolor tynku. Podłoża nie przewidziane do tynkowania zabezpieczyć i osłonić. Przy przygotowaniu podłoża obowiązują wytyczne, zalecenia norm budowlanych oraz zasady techniki budowlanej.

SPOSÓB UŻYCIA

Po długim okresie magazynowania, a bezpośrednio przed użyciem, masę należy dokładnie wymieszać (mieszadłem elektrycznym wolnoobrotowym z mieszadłem koszykowym), aż do uzyskania jednorodnej konsystencji. Dalsze mieszanie nie jest wskazane, gdyż może doprowadzić do nadmiernego napowietżenia masy. Zaleca się sprawdzenie koloru poprzez nałożenie na kartonik, odczekanie (do całkowitego wyschnięcia) i porównanie ze wzornikiem i zamówieniem. Opakowanie zawiera produkt gotowy do stosowania. Masy nie należy rozrzedzać wodą ani mieszać z innym materiałem. Ważną sprawą jest rozplanowanie frontu robót. Staraj się używać jednej partii zamówionego produktu na jedną powierzchnię np. całą elewację lub wyodrębnione powierzchnie. Tynkować w ten sposób, by świeże porcje masy łączyły się z pozostałymi jeszcze na mokro. Nie przerywać prac na dłużej niż 10 minut. Nie wyrabiać do końca materiału z pojemnika, dodawać kolejną porcję, przemieszać i nakładać dalej na powierzchnię. Stosując się do tych zaleceń mamy pewność, że struktura na całej powierzchni będzie jednolita. Masę tynkarską nakładać na podłoże cienką, równomierną warstwą na grubość ziarna, za pomocą pacy ze stali nierdzewnej. Wysychanie tynku (12- 48 godzin) zależy od panujących warunków atmosferycznych i chłonności podłoża.

UWAGA

Świeża masa po nałożeniu może wykazywać charakterystyczne „zmlekanie”. Po całkowitym związaniu objawy ustępują. Bezszywnie po zakończeniu prac narzędzia należy umyć wodą. Podczas nakładania i wiązania masy tynkarskiej powinna występować bezdeszczowa pogoda z temperaturą powietrza od +5°C do +25°C. Należy unikać pracy na powierzchniach bezpośrednio nasłonecznionych i przy silnym wietrze. W celu ochrony niezwiązanej wyprawy tynkarskiej przed szkodliwym oddziaływaniem czynników atmosferycznych zaleca się zastosowanie na rusztowaniach odpowiednich siatek ochronnych. Przy wykonywaniu prac budowlanych należy postępować zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i polskimi normami.


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 użyć. Okres przydatności do stosowania wynosi 12 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu wyrobu, przy oryginalnie zamkniętym pojemniku. Zalecany i podany zakres stosowania produktu bądź sposób wykonywania nie zwalnia wykonawcy od prowadzenia prac zgodnie z przyjętą sztuką budowlaną i zasadami BHP. Są to ogólne wskazówki oparte na naszych badaniach i doświadczeniu. Ponieważ jednak 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.

OPAKOWANIA

Wiaderko 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, 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.

			PARAMETRY TECHNICZNE		
Produkt jest zgodny z: PN-EN 15824. Wymagania dotyczące tynków zewnętrznych i wewnętrznych opartych na spoiwach organicznych.			WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA	$\Delta_{10,dr}$	≥ 0,83
			REAKCJA NA OGIEŃ	euroklasa	F
ŚREDNIE ŻUŻYCIE	kg/m ²	4,6	Bazowy środek wiążący:	wodna dyspersja polimeru akrylowego	
TEMPERATURA PODŁOŻA, OTOCZENIA, STOSOWANIA	°C	+5 do +25	Kolory:	kolory wg wzornika SATYN lub dostarczonego wzoru	
GĘSTOŚĆ OBJĘTOŚCIOWA	g/cm ³	ok. 1,75			
WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA PARY WODNEJ	-	V ₃	Grubość ziarna:	mm	1,6
ABSORPCJA WODY	-	W ₁	Waga:	kg	25
PRZYCZEPNOŚĆ	MPa	≥ 0,3			
TRWAŁOŚĆ	MPa	≥ 0,3			



TYNKI