

TYNK SILIKONOWY SATYN PT-76



WYDANIE II
DATA OPRACOWANIA: 27.03.2012
DATA AKTUALIZACJI: 22.01.2015

1. ZASTOSOWANIE I WŁAŚCIWOŚCI:

Tynk silikonowy Satyn PT-76, służy do ręcznego wykonywania ochronno-dekoracyjnych, cienkowarstwowych warstw tynkarskich, wewnątrz i na zewnątrz budynków. Przed nałożeniem masy tynkarskiej, podłoże wymaga zagruntowania gruntem SATYN PP-87. Cienkowarstwowy Tynk silikonowy Satyn PT-76, jest gotową do użycia masą, którą można stosować w systemach ociepleń, na podłożach mineralnych, betonach, podłożach gipsowych, tradycyjnych tynkach cementowych, cementowo-wapienniczych, wapienno –cementowych, wapiennych. Cechą charakterystyczną dla tego rodzaju tynku jest wysoka odporność na: zabrudzenia, niekorzystne działanie czynników atmosferycznych, wysoka paro przepuszczalność oraz niska nasiąkliwość powierzchniowa. Tynk ten zabezpieczony przed porostem glonów i grzybów. Tynk silikonowy Satyn PT 76 dostępny jest w kolorze naturalnej bieli lub kolorach wg wzornika producenta. Wyrób zgodny z PN-EN 15824.

2. PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Podłoże musi być stabilne, mocne, czyste, suche, wolne od zanieczyszczeń i warstw słabo związanych z podłożem lub warstw mogących osłabić przyczepność (tłuszcze, kleje, bitumy, pył, kurz, resztki farb i zapraw, itp.) oraz wolne od plam i wykwitów pochodzenia biologicznego i chemicznego (pleśni i glonów wykwitów solnych, objawów korozji itp.). Wszelkie luźne, niezwiązane z podłożem warstwy (jak np.: odspojone tynki lub złuszczone powłoki malarskie) trzeba usunąć. Ubytki i nierówności należy uzupełnić i wyrównać, gdyż będą pogarszały estetykę wyprawy tynkowej. Przed zastosowaniem masy tynkarskiej, należy wykonać warstwy podkładowe systemu, zgodnie z technologią bez spoinowego ocieplania ścian zewnętrznych budynków. Masę tynkarską można nakładać na zagruntowaną powierzchnię dopiero po całkowitym wyschnięciu warstwy zbrojonej, co w normalnych warunkach następuje po ok. 3-4 dniach. Przed nakładaniem masy tynkarskiej podłoże należy zagruntować gruntem SATYN PP-87. Okres wiązania, zastosowanego na podłożu środka gruntującego w optymalnych warunkach pogodowych (w temperaturze +20°C i wilgotności względnej powietrza 55%) wynosi ok. 24 godziny. Po całkowitym związaniu środka gruntującego można przystąpić do nakładania masy. W celu ograniczenia możliwości przebijania koloru podłoża przez fakturę wyprawy tynkarskiej (szczególnie przy zastosowaniu tynku o fakturze kornik), zaleca się zastosowanie preparatu gruntującego podbarwionego pod kolor tynku. **Przy przygotowaniu podłoża obowiązują wytyczne i zalecenia norm budowlanych i zasad techniki budowlanej.**

3. SPOSÓB UŻYCIA:

Po dłuższym okresie magazynowania, a bezpośrednio przed użyciem, masę należy dokładnie wymieszać (mieszarką wolnoobrotową z mieszadłem koszykowym), aż do uzyskania jednorodnej konsystencji. Dalsze mieszanie nie jest wskazane, gdyż może doprowadzić do nadmiernego napowietrzenia masy. Opakowanie zawiera produkt gotowy do stosowania. Zaleca się sprawdzenie koloru poprzez nałożenie na kartonik, odczekanie (do całkowitego wyschnięcia) porównanie z wzornikiem i zamówieniem. Masę tynkarską nakładać na podłoże cienką, równomierną warstwą na grubość ziarna, za pomocą pacy ze stali nierdzewnej. Następnie pacą plastikową wyprowadzić fakturę tynku, zacierając nałożoną masę ruchami kolistymi (faktura baranek) lub ruchami podłużnymi w kierunku pionowym lub poziomym (faktura kornik). Czas wiązania (utwardzenia) nałożonej na podłoże masy tynkarskiej (w temperaturze +20°C i wilgotności względnej powietrza 55%) wynosi ok. 24 godzin. Uwaga: Niska temperatura i wysoka wilgotność powietrza wydłużają okres wiązania, nawet do kilku dni. Nowo nałożoną masę tynkarską należy chronić przed opadami atmosferycznymi, aż do całkowitego związania i utwardzenia. W celu uniknięcia różnic kolorystycznych niezbędne jest wykonanie powierzchni stanowiącej odrębną całość architektoniczną w jednym cyklu roboczym, metodą „mokre na mokre”. Jednolitość kolorystyczna jest gwarantowana jedynie w przypadku tej samej partii produkcyjnej. W przypadku stosowania tynku z różnych partii produkcyjnych nakładać na oddzielne powierzchnie. Przebijania koloru podłoża przez fakturę wyprawy tynkarskiej (szczególnie przy zastosowaniu tynku o fakturze kornik), można zlikwidować poprzez zastosowanie środka gruntującego podbarwionego pod kolor tynku. Bezpośrednio 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.**

4. SKŁAD:

Dyspersje: akrylowa, silikonowa, mineralne wypełniacze, dodatki modyfikujące, pigmenty. Kolor: naturalna biel i kolor z wzornika oraz wybrane wg dostarczonego wzoru, Faktury: baranek, kornik; Grubości ziarna: 1,5 mm; 2,0 mm;

5. DANE TECHNICZNE:

Czas wiązania: 24 godziny

Średnie zużycie:

BARANEK 1,5 mm – 2,4 kg/m ²	BARANEK 2,0 mm – 3,4 kg/m ²
KORNIK 1,5 mm - 1,7 kg/m ²	KORNIK 2,0 mm – 2,4 kg/m ²

6. 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.

7. OPAKOWANIA:

Wiadro 25 kg