

# TYNK MODELOWANY

## FOVEO TECH TSS 05 TYNK MODELOWANY



### FOVEO TECH TSS 05 TYNK MODELOWANY

#### Właściwości:

- wysoce elastyczny
- Paroprzepuszczalny, zapobiega zawilgoceniu materiału izolacyjnego
- Trwała powłoka
- Aktywna ochrona powłoki przed rozwojem glonów, grzybów, pleśni

### OPIS PRODUKTU

Tynk modelowany TSS 05 silikatowo-silikonowy przygotowany jest na bazie dyspersji krzemianów potasowych i kombinacji żywic syntetyczno-silikonowych oraz kruszywa marmurowego i wypełniaczy. Daje wiele możliwości kreowania nowoczesnych efektów dekoracyjnych takich jak m.in. beton, deska piaskowiec, trawertyn.

### ZASTOSOWANIE

**ZASTOSOWANIE:** Gotowa do użycia masa tynkarska przeznaczona do ręcznego i natryskowego wykonywania cienkowarstwowych, dekoracyjnych wypraw tynkarskich o gładkiej i przestrzennej strukturze na nowych i odnawianych podłożach mineralnych na zewnątrz i wewnątrz budynków. Tynk może być stosowany również do wykonywania ozdobnych wpraw tynkarskich (elewacyjnych) w złożonych systemach izolacji cieplnej.

### WŁAŚCIWOŚCI WYROBU

Gęstość objętościowa	ok. 1,89 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura stosowania i podłoża	od +5°C do +25°C

\*Dane techniczne i informacje o sposobie stosowania podane są dla temperatury +20°C i wilgotności względnej powietrza 60%.

### SPOSÓB STOSOWANIA

#### Przygotowanie podłoża:

Podłoże powinno być wysezonowane, trwałe, mocne, równe, suche, wolne od kurzu, resztek klejów, olejów, tłuszczów i brudu. Podłoża o słabej nośności, mocno chłonne lub skredowane (tzn. pozostawiające ślady pyłu na dłoni po potarciu powierzchni) w celu wzmocnienia i zmniejszenia chłonności należy pomalować gruntem FOVEO TECH GRUNT AKRYLOWY GA 10 lub gruntem FOVEO TECH GRUNT SILIKONOWY GN 30 i pozostawić do wyschnięcia na min. 12 godz. Następnie wymagane jest nałożenie jednej warstwy FOVEO TECH PODKŁAD GRUNTUJĄCY PA 10 lub FOVEO TECH PODKŁAD GRUNTUJĄCY PN 30 zależnie od zastosowanego materiału termoizolacyjnego.

#### Przygotowanie wyrobu:

Masa jest gotowa do użycia. Przed rozpoczęciem prac produkt należy bardzo dokładnie przemieszać przy użyciu wolnoobrotowego mieszadła.

Produkt pozwala na kreowanie różnego rodzaju efektów takich jak:

- efekt gładki,
- efekt nakładany natryskowo,
- efekt przestrzenny dwukolorowy,
- efekt deski,
- efekt betonu,
- efekt piaskowca,
- efekt trawertynu.

#### Nakładanie produktu - efekt gładki:

Produkt należy nakładać w temperaturze podłoża i otoczenia od +5°C do +25°C oraz przy wilgotności powietrza nie przekraczającej 75%. Przygotowaną masę nakładamy w dwóch warstwach w odstępach czasowych min. 12 godz. Etap 1 - Do właściwych prac można przystąpić po wyschnięciu warstwy farby gruntującej (min. 24 h). W celu wyrównania podłoża, używając pacy ze stali nierdzewnej nakładamy warstwę tynku o grubości około 1mm. Jednocześnie wygładzamy powierzchnię w taki sposób, aby nie tworzyć zgrubień. Pozostawiamy do wyschnięcia na min. 12 godz. Etap 2 - Drugą warstwę tynku o grubości ok 1mm nakładamy gładko i równomiernie. Po kilku minutach od nałożenia wygładzamy nałożoną masę tak aby powstała jednorodna gładka struktura. Należy pamiętać, aby nie dopuścić do podsychania wyrobu, a kolejne obszary dekoracji łączyć mokro na mokro. Niezachowanie tej zasady może utrudnić połączenie nakładanej warstwy i spowodować nieestetyczny wygląd powłoki, (widoczne łączenia). Całość wykonanej dekoracji pozostawiamy do wyschnięcia na min. 24 godz. Etap 3 - Malowanie farbą FASADOWĄ FOVEO TECH FN 30:

Po zakończeniu prac aplikacyjnych i całkowitym wyschnięciu wyrobu (min. czas schnięcia 24 godziny - uzależniony od temperatury i wilgotności), na powierzchnię tynku nakładamy farbę FASADOWĄ FOVEO TECH FN 30. Farbę należy dokładnie wymieszać, nakładać zawsze 2 warstwy - pędzlem, wałkiem w odstępach ok. 12 godzin lub przez natrysk hydrodynamiczny metodą mokro na mokro. Nie mieszać z farbami innego typu i nie rozcieńczać wodą! Do nanoszenia pierwszej warstwy farbę można rozcieńczyć dodając max do 10% gruntu FOVEO TECH GN 30. Przyjęte proporcje rozcieńczenia zachować na całej malowanej powierzchni. Drugą warstwę nanosić stosując farbę nierozcieńczoną. Aby uniknąć różnic w odcieniach barw, należy na jedną powierzchnię nakładać farbę o tym samym numerze partii produkcyjnej (data ważności i numer partii zamieszczony na opakowaniu). Farby z różnych partii przed użyciem wymieszać. Chronić wymalowaną powierzchnię do czasu wyschnięcia za pomocą folii lub gęstej siatki osłonowej. Temperatura podłoża i otoczenia podczas malowania oraz przez kolejne 24 godziny nie może być niższa od +10°C.

#### Uwagi/Zalecenia

Nie nakładać na nagrzane podłoże. Nie nakładać na powierzchnie poziome w których odpływ wody opadowej jest utrudniony. W trakcie pracy oraz podczas wysychania tynku należy unikać bezpośredniego nasłonecznienia, silnego wiatru, działania deszczu. Chronić tynk do momentu jego pełnego związania za pomocą folii lub gęstej siatki osłonowej. Temperatura podłoża i otoczenia podczas nakładania przez kolejne 48 godzin nie może być niższa od +5°C. Niska temperatura oraz duża wilgotność powietrza wydłuża czas schnięcia tynku. Niedostosowanie się do zaleceń, złe przygotowanie podłoża lub błędna aplikacja tynku może prowadzić do powstania trwałych różnic kolorystycznych na powierzchniach wyprawy

Karta techniczna 1/3 Ostatnia aktualizacja: 2020-08-27

(przebarwienia, wykwit), a w skrajnych przypadkach do obniżenia jej trwałości. Tynk uzyskuje pełne właściwości wytrzymałościowe po 28 dniach od zakończenia prac. Narzędzia bezpośrednio po użyciu umyć wodą.

W przypadku zastosowania tynku wewnątrz pomieszczenia należy je wietrzyć do całkowitego zaniku zapachu przed oddaniem do użytku.

Produkt wymaga od wykonawcy konkretnych umiejętności z zakresu aplikacji tego typu materiałów.

Efekt końcowy wykonanej dekoracji uzależniony jest od umiejętności wykonawcy.

Instrukcje aplikacji dla poszczególnych efektów dekoracyjnych dostępne są na stronie producenta pod adresem:  
[www.foveotech.pl](http://www.foveotech.pl)

**Pomieszczenia w którym zastosowano wyrób lub elementy malowane wyrobem należy wietrzyć do zaniku zapachu i po tym okresie nadają się do użytkowania.**

## PARAMETRY MALOWANIA DLA POSZCZEGÓLNYCH METOD

### NAKLADANIE RĘCZNE:

Tynk nakładać przy pomocy pacy ze stali nierdzewnej i równomiernie rozprowadzić.

### NAKLADANIE NATRYSKIEM:

Rozmiar dyszy 5-5,5 mm, ciśnienie robocze przy natrysku ustawić w zakresie 3-5 bara.

Pistolet należy prowadzić ruchem jednostajnym na całym fragmencie ściany będącym odrębną częścią elewacji. Aby uniknąć różnic w odcieniach barw, należy na jedną powierzchnię nakładać tynk o tym samym numerze partii produkcyjnej (data ważności i numer partii zamieszczony na opakowaniu). Tynki z różnych partii wymieszać razem przed ich użyciem. Przerwy w pracy należy zaplanować z wyprzedzeniem (np. po zakończeniu prac w narożnikach i załamaniach budynku, pod rurami spustowymi, na styku kolorów itp.)

**UWAGI/ZALECENIA:** Stosować w temperaturze podłoża i otoczenia od +5°C do +25°C. Nie nakładać na nagrzane podłoże. W trakcie pracy oraz podczas wysychania tynku należy unikać bezpośredniego nasłonecznienia, silnego wiatru, działania deszczu. Chronić tynk do momentu jego pełnego związania za pomocą folii lub gęstej siatki osłonowej. Temperatura podłoża i otoczenia podczas nakładania oraz przez kolejne 48 godzin nie może być niższa od +5°C. Niska temperatura oraz duża wilgotność powietrza wydłuża czas schnięcia tynku. Narzędzia bezpośrednio po użyciu umyć wodą. Świeżo zabrudzenia tynkiem można zmyć wodą, natomiast stwardniałe resztki tynku można usunąć tylko mechanicznie. Tynk uzyskuje pełne właściwości wytrzymałościowe po 28 dniach od zakończenia prac.

Przed przystąpieniem do wykonania elewacji, należy sprawdzić na małym fragmencie zgodność zamawianej struktury i koloru.

Jakiegokolwiek uwagi dotyczące niestandardowych cech masy i jej koloru zgłaszać natychmiast do sprzedawcy. Prace prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, normami i przepisami BHP. W przypadku połączenia z wyrobami innych producentów, FFIL Śnieżka SA nie ponosi odpowiedzialności. Informacje zawarte w opisie, mają na celu zapewnienie prawidłowego wykonania prac związanych z nakładaniem tynku. Producent nie ponosi odpowiedzialności prawnej za szkody wynikłe z nieumiejętnego lub niezgodnego z przeznaczeniem użycia wyrobu, jak również nie ma wpływu na warunki pogodowe przy prowadzonych pracach.

### NARZĘDZIA:

Wiertarka z mieszadłem koszykowym, kielnia, pacy ze stali nierdzewnej, zestaw natryskowy tynkarski.

## OKRES PRZYDATNOŚCI

18 miesięcy od daty produkcji.

## OPAKOWANIA

15kg

## WYDAJNOŚĆ

Przeciętne zużycie tynku na 1m<sup>2</sup> wynosi około 2 - 3 kg.

W zależności od wykreowanego wzoru oraz stopnia nierówności podłoża wydajność może ulec zmianie.

## KOLORYSTYKA

Kolory: 318 (przed wyborem koloru należy zapoznać się z plikiem „Informacje szczegółowe” gdzie znajdziesz dane na temat specyfiki użycia poszczególnych kolorów)

## LZO

*nie dotyczy*

## NORMY I ATESTY



1487

Fabryka Farb i Lakierów ŚNIEŻKA S.A.

Al. Jana Pawła II 23

00-854 Warszawa

Polska

20

Tynk zewnętrzny i wewnętrzny oparty na spoiwie organicznym

Tynk zewnętrzny i wewnętrzny na spoiwach organicznych, produkowany fabrycznie, rozcieńczany wodą, przeznaczony do stosowania na ścianach zewnętrznych lub wewnętrznych, słupach i ścianach działowych

Przepuszczalność pary wodnej:  $V_2$

Absorpcja wody:  $W_2$

Przyczepność: 0,3 MPa

Współczynnik przewodzenia ciepła:  $\lambda_{10, \text{dry}}$  0,83 W/m·K (wartość tabelaryczna)

Reakcja na ogień: A2-s1, d0

[www.foveotech.pl](http://www.foveotech.pl)

## WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ

**BEZPIECZEŃSTWO:** Zawiera produkty biobójcze: Zawiera mieszaninę poreakcyjną 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Zawiera produkty biobójcze do konserwacji suchej powłoki: terbutynę, 2-oktyloizotiazol-3(2H)-on.

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.

Chronić przed dziećmi.

Przed użyciem przeczytać etykietę.

Zawartość/pojemnik usuwać do zbiorników do segregacji odpadów obecnych w swojej gminie.

## UWAGA!

Informacje zawarte w karcie technicznej mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. Wszelka ingerencja w skład produktu jest niedopuszczalna i może w znaczny sposób obniżyć jakość stosowanego materiału. W przypadku połączenia z wyrobami innych Producentów nie ponosimy żadnej odpowiedzialności. Przedstawione powyżej informacje podane zostały w dobrej wierze, według aktualnego stanu wiedzy i doświadczenia praktycznego. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany treści w kolejnych edycjach bez wcześniejszego informowania o tym fakcie odbiorców.