

FOVEO TECH TA 11 TYNK AKRYLOWY

FOVEO TECH TA 11 TYNK AKRYLOWY

Najważniejsze cechy:

- bardzo dobra aplikacja i obróbka
- dobra przyczepność do podłoża
- wysoka odporność na zagrożenia biologiczne
- odporność na odkształcenia
- bardzo duża odporność na zabrudzenia
- wysoka trwałość powłoki
- wysoka trwałość koloru
- szeroka gama kolorystyczna

OPIS PRODUKTU

Tynk przygotowany na bazie dyspersji akrylowych, wypełniaczy oraz kruszywa marmurowego. Zawiera środki uszlachetniające i specjalną żywicę woskową zapobiegającą wnikaniu wilgoci w strukturę podłoża i ułatwiająca aplikację tynku. Oferowany w postaci gotowej do użycia masy tynkarskiej przeznaczonej do ręcznego lub natryskowego wykonywania cienkowarstwowych wypraw tynkarskich w systemach ociepleń, a także na nowych i odnawianych podłożach mineralnych na zewnątrz i wewnątrz budynków. Zawiera środki grzybobójcze zapobiegające rozwojowi grzybów, pleśni i alg na powierzchni tynku.

ZASTOSOWANIE

Gotowa do użycia masa tynkarska przeznaczona do ręcznego lub natryskowego wykonywania cienkowarstwowych, dekoracyjnych wypraw tynkarskich w Bezspoinowym Systemie Ociepleń (BSO) FOVEO TECH S. Może być również stosowana na nowych i odnawianych podłożach mineralnych na zewnątrz i wewnątrz budynków. Zawiera środki grzybobójcze ograniczające rozwój grzybów, pleśni i alg na powierzchni tynku.

WŁAŚCIWOŚCI WYROBU

Gęstość objętościowa	ok. 1,85 g/cm ³
Czas otwarty pracy	do 15 minut
Temperatura stosowania i podłoża	od +5°C do +25°C
Odporność na deszcz	po ok. 24h

*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 odpowiednio równe, suche, mocne, oczyszczone z kurzu, pozbawione zanieczyszczeń oraz wolne od agresji biologicznej (grzyby, pleśnie, mchy), chemicznej itp. Wszelkiego rodzaju zabrudzenia należy oczyścić wodą pod zwiększonym ciśnieniem. Stare tynki i powłoki malarskie o słabej przyczepności należy usunąć. Ubytki uzupełnić Zaprawą Klejącą KS 10, KS 20 lub KU 11, KU 21 (max do 6,0 mm w jednej warstwie) lub standardową zaprawą tynkarską. Podłoża o słabej nośności, mocno chłonne lub skredowane (tzn. pozostawiające ślady pyłu na dłoni po ich potarciu) w celu wzmocnienia i zmniejszenia chłonności należy pomalować Gruntem Akrylowym GA 10. W razie konieczności powierzchnię wyrównać Zaprawą Klejącą KU 11 lub KU 21. Na świeżych tynkach cementowych lub cementowo-wapiennych tynk można nakładać nie wcześniej niż po 28 dniach od ich wykonania, na betonie zaś nie wcześniej niż po upływie 3 miesięcy, w systemie ociepleń warstwę zbrojoną wysezonować min. 3 dni. Wszystkie podłoża muszą mieć ustabilizowaną wilgotność oraz zakończony proces twardnienia. Przed nakładaniem tynku powierzchnię należy zagruntować Podkładem Gruntującym PA 10 w kolorze zbliżonym do koloru tynku.

SPOSÓB UŻYCIABBezpośrednio przed użyciem całą zawartość opakowania należy bardzo dokładnie wymieszać przy pomocy wolnoobrotowej wiertarki z mieszadłem koszykowym do uzyskania jednolitej konsystencji. Jeżeli zachodzi potrzeba, dodać niewielką ilość wody (tylko korekcyjnie, max do 1%). Ilość dolewanej wody w przypadku każdego opakowania powinna być jednakowa. Dodatek wody może spowodować zmianę właściwości roboczych tynku oraz jego koloru. Nie ingerować w skład masy przez dodawanie cementu, piasku bądź innych składników.

W przypadku wykonania ręcznego tynk nakładać przy pomocy pacy ze stali nierdzewnej i rozprowadzić do uzyskania warstwy o grubości ziarna. W ciągu 15 minut od nałożenia masy należy nadać jej oczekiwaną strukturę za pomocą pacy z tworzywa sztucznego: baranek – ruchami okrężnymi, kornik – ruchami pionowymi, poziomymi lub okrężnymi, w zależności od oczekiwanego układu rys. Tynku nie skrapiać wodą przy zacieraniu. Materiał zebrany nadaje się do ponownego użycia po przemieszaniu.

Do natrysku można stosować jedynie tynk o strukturze baranka o grubości uziarnienia od 1,5 mm do 3 mm. W tym przypadku należy używać zestawu natryskowego zalecanego przez producenta wg poniższych parametrów: tynk o grubości 1,5 mm – dysza nr 2 (5,5 mm), tynk o grubości 2mm - dysza nr 3 (6,5 mm), tynki o grubości 2,5 mm i 3 mm - dysza nr 4 (7 mm). Zalecane ciśnienie na agregacie 3,5 –4 at. Strumień masy powinien być natryskiwany prostopadle w odległości około 25 cm od ściany. 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 ze sobą 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. Świeże zabrudzenia tynkiem można zmyć wodą, natomiast stwardniałe resztki tynku można usunąć tylko mechanicznie. Tynk uzyskuje pełne właściwości wytrzymałościowe po 28 dniach od zakończenia prac.

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

Stosowanie tynków w systemach ociepleń w ciemnych, intensywnych kolorach (o współczynniku odbicia światła rozproszonego

poniżej 20%) nie powinno przekraczać 10% tynkowanej powierzchni.

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

Jakiegolwiek uwagi dotyczące niestandardowych cech zaprawy 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.

OKRES PRZYDATNOŚCI

18 miesięcy od daty produkcji

OPAKOWANIA

25kg

WYDAJNOŚĆ

Średnie zużycie zależne od przygotowania podłoża:

Grubość ziarna	Nakładanie ręczne	Nakładanie agregatem
	Kornik / Baranek	Baranek
ok. 1,5 mm	2,0 – 2,5 kg/m ²	2,0 – 2,2 kg/m ²
ok. 2,0 mm	2,5 – 3,0 kg/m ²	2,3 – 2,5 kg/m ²
ok. 2,5 mm	3,3 – 3,7 kg/m ²	2,6 – 3,0 kg/m ²
ok. 3,0 mm	4,1 – 4,6 kg/m ²	3,1 – 3,3 kg/m ²

KOLORYSTYKA

318 kolorów

NORMY, BADANIA I ATESTY

CE

1487

Fabryka Farb i Lakierów ŚNIEŻKA SA

ul. Chłodna 51, 00-867 Warszawa,

Polska

20

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NR 07/TA11/2020

EN 15824

FOVEO TECH TA 11 TYNK AKRYLOWY

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: $\lambda_{10, dry}$ 0.83 W/m·K (wartość tabelaryczna)

Reakcja na ogień: klasa A2-s1, d0

www.foveotech.pl

FOVEO TECH TA 11 TYNK AKRYLOWY objęty jest Europejską Oceną Techniczną ETA 15/0022 jako składnik złożonego systemu izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi.

Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 22/FTS/2015

WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ

BEZPIECZEŃSTWO:

Zawiera masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1), oktylinon (ISO).

Zawiera produkty biobójcze stosowane do konserwacji podczas przechowywania: C(M)IT/MIT (3:1).

Zawiera produkty biobójcze do konserwacji suchej powłoki: terbutryna, OIT.

Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Może powodować reakcję alergiczną skóry.

Unikać wdychania rozpylonej cieczy.

Unikać uwolnienia do środowiska.

Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu.

2 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody.

W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

Zawartość/pojemnik usuwać do zbiorników zgodnie z prawem dotyczącym odpowiednio odpadów niebezpiecznych lub pojemników i odpadów w pojemnikach.

Uwaga! W przypadku rozpylania mogą się tworzyć niebezpieczne respirabilne kropelki. Nie wdychać rozpylonej cieczy lub mgły.

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.