



## 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 <sup>3</sup>
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 UŻYCIA:** Bezpośrednio 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 1,5%). Przy aplikacji za pomocą natrysku maksymalny dodatek wody wynosi do 100 ml/25kg tynku. 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 przemieszeniu.

**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 natrykiwany 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.

Jakiegokolwiek 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 łączenia farby 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.

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

## OKRES PRZYDATNOŚCI

18 miesięcy od daty produkcji

## OPAKOWANIA

25kg

## WYDAJNOŚĆ

Średnie zużycie zależne od przygotowania podłoża:

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

## KOLORYSTYKA

318 kolorów

## NORMY, BADANIA I ATESTY

Deklaracja właściwości użytkowych dostępna na stronie internetowej: [www.foveotech.pl](http://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



EN 15824

Tynk zewnętrzny i wewnętrzny oparty na spoiwie organicznym

Przepuszczalność pary wodnej:  $V_2$

Absorpcja wody:  $W_2$

Przyczepność:  $\geq 0,3$  MPa

Trwałość: NPD

Przewodność cieplna:  $\lambda_{10, dry}$  0,83 W/m×K (wartość tabelaryczna)

Reakcja na ogień: Klasa A2-s2,d0

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 13/TA11/2013

## WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ

**BEZPIECZEŃSTWO:** Zawiera 4,5-dichloro-2-oktylo-2H-izotiazol-3-on, mieszaninę 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [WE 220-239-6] (3:1). Może powodować reakcję alergiczną skóry. Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Chronić przed dziećmi. Przed użyciem przeczytać etykietę. Unikać uwolnienia do środowiska. Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronne oczu/ochronę twarzy. Zawartość/pojemnik usuwać do zbiorników zgodnie z prawem dotyczącym odpowiednio odpadów niebezpiecznych lub pojemników i odpadów w pojemnikach. Zawiera 4,5-dichloro-2-oktylo-2H-izotiazol-3-on, butylokarbaminian -3-jodo-2-propynyli, jako środki konserwujące w celu ochrony pierwotnych właściwości powłoki.

## UWAGA!

Informacje zawarte w karcie technicznej mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, gdyż warunki

Karta techniczna 2/3 Ostatnia aktualizacja: 2018-09-17

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.