



FOVEO TECH TT 20 TYNK SILIKATOWY

Najważniejsze cechy:

- bardzo łatwa aplikacja i obróbka
- dobra przyczepność do podłoża
- wysoka przepuszczalność pary wodnej
- odporność na działanie promieni UV
- wysoka odporność na zagrożenia biologiczne
- odporność na odkształcenia
- bardzo duża odporność na zabrudzenia
- bardzo wysoka trwałość powłoki
- bardzo wysoka trwałość koloru

OPIS PRODUKTU

Tynk przygotowywany na bazie wysokogatunkowych żywic syntetycznych, potasowego szkła wodnego, kruszywa marmurowego i wypełniaczy. Zawiera specjalne środki uszlachetniające. Wchodząc w reakcję z podłożem tworzy wyjątkowo mocne połączenia, a jednocześnie jest wysoce paroprzepuszczalny. Odporny na niekorzystne warunki atmosferyczne, zabrudzenia i korozję biologiczną. Oferowany w postaci gotowej masy tynkarskiej przeznaczonej do ręcznego wykonywania cienkowarstwowych, dekoracyjnych wypraw tynkarskich w systemach ociepleń, a także na nowych i odnawianych podłożach mineralnych, z wyjątkiem gipsowych na zewnątrz i wewnątrz budynków. Zawiera środki grzybobójcze zapobiegające rozwojowi grzybów, pleśni i alg na powierzchni tynku.

ZASTOSOWANIE

Gotowa do użycia masa tynkarska przeznaczona jest do ręcznego wykonywania cienkowarstwowych, dekoracyjnych wypraw tynkarskich w Bezspoinowym Systemie Ociepleń (BSO) FOVEO TECH S lub FOVEO TECH W. Może być również stosowana na nowych i odnawianych podłożach mineralnych, z wyjątkiem gipsowych na zewnątrz i wewnątrz budynków. Zawiera środki grzybobójcze ograniczające rozwój grzybów, pleśni i alg na powierzchni tynku. Zalecana jest do stosowania na przegrodach, gdzie wymagana jest wysoka paroprzepuszczalność.

WŁAŚCIWOŚCI WYROBU

Gęstość objętościowa	ok. 1,9 g/cm ³
Czas otwarty pracy	do 15 minut
Temperatura stosowania i podłoża	od +10°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 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 i nierówności uzupełnić Zaprawą Klejącą KS 10, KS 20, KU 11, KU 21 lub KW 12 (max do 6,0 mm w jednej warstwie) lub standardową zaprawą tynkarską. Podłoże o słabej nośności, mocno chłonne lub skredowane (tzn. zostawiające ślady pyłu po potarciu dłonią) w celu wzmocnienia i zmniejszenia jego chłonności należy pomalować Gruntem Silikatowym GT 20. Na świeżych tynkach cementowych lub cementowo-wapiennych tynk można nakładać nie wcześniej niż po 5 dniach od ich wykonania, na betonzie zaś nie wcześniej niż po upływie 28 dni, 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 PT 20 w kolorze zbliżonym do koloru tynku.

Data ważności i nr partii na opakowaniu.

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 Gruntu Silikatowego GT 20 (tylko korekcyjnie, max do 1,5%). Ilość dolewanej wody do każdego opakowania powinna być jednakowa. Dodatek gruntu może spowodować zmianę właściwości roboczych tynku oraz jego koloru. Nie ingerować w skład masy przez dodawanie cementu, piasku bądź innych składników. Nie dolewać wody.

Tynk nakładać przy pomocy pacy ze stali nierdzewnej i rozprowadzać do uzyskania warstwy 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.

Aby uniknąć różnic w odcieniach barw przy stosowaniu kolorowych tynków silikatowych, należy na jedną powierzchnię nakładać tynk o tym samym numerze partii produkcyjnej (**data ważności i numer partii zamieszczony na opakowaniu**). W celu uniknięcia możliwych do wystąpienia różnic w odcieniu i strukturze, przerwy w pracy należy zaplanować z wyprzedzeniem (np. w narożnikach i załamaniach budynku, pod rurami spustowymi, na styku kolorów itp.).

UWAGI/ZALECENIA: Stosować w temperaturze podłoża i otoczenia od +10°C do +25°C i wilgotności względnej powietrza do 80%. Nie nakładać na nagrzane podłoże. W trakcie pracy oraz podczas wysychania należy bezwzględnie 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 +10°C. Niska temperatura oraz duża wilgotność powietrza wydłuża czas schnięcia tynku. Produkt zawiera szkło wodne, które może działać agresywnie na szkło, metal i drewno. Przed tynkowaniem elementy z tych materiałów należy dokładnie zabezpieczyć. 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. Jakikolwiek 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 tynku z wyrobami innych Producentów, nie ponosimy 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

12 miesięcy od daty produkcji.

OPAKOWANIA

25kg

WYDAJNOŚĆ

Średnie zużycie; zależne od przygotowania podłoża:

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

KOLORYSTYKA

178 kolorów

NORMY, BADANIA I ATESTY

Deklaracja właściwości użytkowych dostępna na stronie internetowej: www.foveotech.pl

FOVEO TECH TT 20 TYNK SILIKATOWY objęty jest Europejską Oceną Techniczną ETA 17/0207 oraz ETA 15/0022 jako składnik złożonych systemów izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi.

WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ

BEZPIECZEŃSTWO: Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Zawiera terbutrynę, 2-oktyloizotiazol-3(2H)-on, pirytonian cynku, jako środki konserwujące przeciwdziałające szkodliwemu wpływowi mikroorganizmów i rozwojowi glonów. 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/ochronę oczu/ochronę twarzy. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Zawartość/pojemnik usuwać do zbiorników zgodnie z prawem dotyczącym odpowiednio odpadów niebezpiecznych lub pojemników i odpadów w pojemnikach.

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.