



FOVEO TECH TD 50 TYNK MOZAIKOWY

Najważniejsze cechy:

- wysoka odporność na zagrożenia biologiczne
- odporność na promieniowanie UV
- odporność na ścieranie oraz inne uszkodzenia mechaniczne
- doskonała przyczepność do podłoża
- odporność na działanie warunków atmosferycznych

OPIS PRODUKTU

Tynk mozaikowy występuje w szerokiej gamie barwionych kruszyw marmurowych i piasków kwarcowych przygotowanych w niepowtarzalnych kompozycjach kolorystycznych. Oferowany jest w postaci gotowej masy tynkarskiej, którą można stosować tak na zewnątrz – do ozdobnego wykańczania cokołów domów, powierzchni wokół ościeży, jak i wewnątrz – na korytarzach czy klatkach schodowych. Charakteryzuje się dużą elastycznością i odpornością na uszkodzenia mechaniczne. Jest łatwy w pielęgnacji, można go myć bez ryzyka zniszczenia powłoki tynku. Dodatkowo tynk mozaikowy zawiera w swoim składzie specjalne preparaty, które chronią przed degradacją biologiczną, czyli niszczącym wpływem zarodników alg i grzybów pleśniowych.

Tynk mozaikowy TD 50 dostępny jest w wersjach:

MD – kruszywo drobnoziarniste,
MS – kruszywo średnioziarniste,
MM – kruszywo mikroziarniste.

ZASTOSOWANIE

Tynk mozaikowy przeznaczony jest do wykonywania dekoracyjno-ochronnych cienkowarstwowych wypraw tynkarskich na wszelkich podłożach budowlanych na zewnątrz i wewnątrz budynków. Jest doskonale przyczepny do podłoża, odporny na działanie promieniowania UV, zmiennych temperatur i czynników atmosferycznych. Duża odporność mechaniczna (udarnośćowa i na ścieranie) tego tynku oraz jego dekoracyjność sprawia, że jest on szczególnie polecany do nakładania na ściany narażone na intensywne zużycie, np. w dolnej części fasady (tzw. cokół budynku), przy ciągach komunikacyjnych, na klatkach schodowych, w biurach, w szkołach, placówkach handlowych i gastronomicznych. Zawiera środki grzybobójcze ograniczające rozwój grzybów, pleśni i alg na powierzchni tynku.

WŁAŚCIWOŚCI WYROBU

Gęstość objętościowa	ok. 1,75 g/cm ³
Czas schnięcia	ok. 8 godz.
Czas utwardzenia	ok. 48 godz.
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 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. zostawiające ślady pyłu po potarciu dłonią) w celu wzmocnienia i zmniejszenia jego chłonności należy pomalować Gruntem Akrylowym GA 10. 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. 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: Sprawdzić zgodność partii produkcyjnej na wszystkich zakupionych pojemnikach fabrycznych, zgodność koloru i granulacji ze złożonym zamówieniem. Przed nakładaniem tynk dokładnie wymieszać przy pomocy wolnoobrotowej wiertarki z mieszadłem koszykowym. Nakładać na ścianę przy użyciu gładkiej pacy ze stali nierdzewnej pionowymi pasami o szerokości około 70 cm. Następnie zdejść nadmiar tynku prowadząc pacę pod takim kątem, aby na powierzchni została warstwa ziarna. Po ściągnięciu nadmiaru tynku wygładzić powierzchnię pacą w jednym kierunku. Uwaga: zbyt mocne wygładzenie powierzchni może doprowadzić do powstania przetarć i wystąpienia rozstępów między kamyczkami, co daje niekorzystny efekt końcowy. Aby uniknąć widocznych przejść pomiędzy nakładanymi pasami należy prace wykonywać w sposób ciągły, łącząc je na mokro. Prace rozplanować w taki sposób aby zakończyć je w miejscu łatwym do ukrycia połączeń np. w narożnikach i załamaniach budynku, pod rurami spustowymi, na styku kolorów itp. Aby uniknąć różnic w odcieniach kolorów piasków, należy na jedną powierzchnię nakładać tynk o tym samym numerze partii produkcyjnej (**data ważności i numer partii zamieszczony na opakowaniu**).

UWAGI/ZALECENIA: Stosować w temperaturze podłoża i otoczenia od +10°C do +25°C. Nie nakładać na nagrzane podłoże. W trakcie pracy oraz podczas wysychania należy unikać bezpośredniego nasłonecznienia, silnego wiatru, działania deszczu. Chronić tynk do momentu jego pełnego wyschnięcia 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 i zwiększona wilgotność powietrza wydłuża znacznie czas wiązania tynku i może powodować występowanie „mleczenia” tynku zanikające w miarę obniżania się wilgotności powietrza i wzrostu temperatury. Należy unikać stosowania tynku w miejscach narażonych na długotrwałe działanie wody lub wilgoci (np. na powierzchniach poziomych nie posiadających spadku) oraz na elementach, które nie posiadają odpowiedniej izolacji przeciwwilgociowej (np. murki ogrodzeniowe). Tynk uzyskuje pełne właściwości wytrzymałościowe po 28 dniach od zakończenia prac.

Jakiekolwiek uwagi dotyczące niestandardowych cech tynku i jego 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

Karta techniczna 1/3 Ostatnia aktualizacja: 2020-08-07

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.

PRZECHOWYWANIE: Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach. Chronić przed mrozem i nasłonecznieniem. Temperatura przechowywania od +5°C do +30°C.

NARZĘDZIA: Wiertarka z mieszadłem koszykowym, kielnia, paca ze stali nierdzewnej.

ZUŻYCIE:

Średnie zużycie; zależne od przygotowania podłoża:

MM – ok. 2 kg/m²

MD – ok. 4 kg/m²

MS – ok. 5 kg/m²

Data ważności i nr partii na opakowaniu.

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

10kg, 25kg

WYDAJNOŚĆ

Średnie zużycie; zależne od przygotowania podłoża:

MM – ok. 2 kg/m²

MD – ok. 4 kg/m²

MS – ok. 5 kg/m²

KOLORYSTYKA

96 niepowtarzalnych kompozycji kolorystycznych

NORMY, BADANIA I ATESTY

CE

1487

Fabryka Farb i Lakierów ŚNIEŻKA S.A.

Al. Jana Pawła II 23

00-854 Warszawa

Polska

20

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR 07/TD50/2020

EN 15824

FOVEO TECH TD 50 TYNK MOZAIKOWY

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: V₂

Absorpcja wody: W₃

Przyczepność: 0,3 MPa

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

Reakcja na ogień: A2-s1, d0

www.foveotech.pl

WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ

BEZPIECZEŃSTWO: Zawiera produkty biobójcze w celu ochrony pierwotnych właściwości 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on, 2-metyloizotiazol-3(2H)-on. Zawiera produkty biobójcze do konserwacji suchej powłoki: terbutryna, OIT.

H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry

P101 W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę

P102 Chronić przed dziećmi

P103 Przed użyciem przeczytać etykietę

P273 Unikać uwolnienia do środowiska

P501 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.