

Mineralny^{TM10}

FOVEO TECH TM 10 TYNK MINERALNY

FOVEO^{TECH}
Profesjonalne Systemy Ociepleń Budynków



FOVEO TECH TM 10 TYNK MINERALNY

Najważniejsze cechy:

- dobra przyczepność do podłoża
- wysoka przepuszczalność pary wodnej
- odporność na działanie promieni UV
- wysoka odporność na zagrożenia biologiczne
- bardzo wysoka trwałość powłoki
- odporność na znaczne wahania temperatur

ZASTOSOWANIE

Mineralna zaprawa przeznaczona jest do ręcznego wykonywania dekoracyjnych wypraw tynkarskich w Bezspoinowych Systemach Ociepleń (BSO) FOVEO TECH S i FOVEO TECH W, jak również na wszelkich podłożach budowlanych takich jak: beton, tynk cementowo-wapienny, płyta kartonowo-gipsowa, na zewnątrz i wewnątrz budynków. Produkowana jest w postaci suchej mieszanki, która po zarobieniu z wodą umożliwia uzyskanie faktur: „baranka”, „kornika” lub „kamyczkową”. Tynk mineralny występuje w wersji białej lub szarej do malowania farbami elewacyjnymi: FA 10, FAT 15, FT 20, FSS 25 lub FN 30.

WŁAŚCIWOŚCI WYROBU

Czas otwarty pracy	do 15 minut
Czas zużycia	do 60 minut
Temperatura stosowania i podłoża	od +5°C do +30°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 odpowiednio równe, suche, mocne, oczyszczone z kurzu, pozbawione zanieczyszczeń oraz wolne od agresji biologicznej (grzyby, pleśń, 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, KU21 (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, 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.

SPOSÓB UŻYCIA: Zawartość opakowania (25 kg) wsypać do ok. 4,5-5,5 l czystej chłodnej wody i wymieszać przy pomocy wolnoobrotowej wiertarki z mieszadłem koszykowym do uzyskania jednorodnej masy. Tak przygotowaną masę należy pozostawić na ok. 5 minut i ponownie wymieszać. Nie ingerować w skład masy przez dodawanie cementu, piasku bądź innych składników. 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 wykonując ruchy okrężne. Tynku nie skrapiać wodą przy zacieraniu. Czas przydatności do użycia po zarobieniu z wodą: ok. 1 godzina. W przypadku zgęstnienia masy w tym czasie, należy ją ponownie intensywnie wymieszać nie dolewając wody. Przedozowanie wody pogorszy wszystkie cechy tynku: przyczepność, wytrzymałość, czas wiązania. Nie używać zabrudzonych lub rdzewiających narzędzi i pojemników. 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, itp.).

UWAGI/ZALECENIA: Stosować w temperaturze podłoża i otoczenia od +5°C do +30°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 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. Wyrób zawiera wypełniacze naturalne, co może spowodować różnicę w odcieniach tynku pochodzącego z różnych partii produkcyjnych. Z tego powodu zaleca się stosowanie na danej płaszczyźnie tynku pochodzącego z tej samej partii produkcyjnej (data ważności i numer partii zamieszczony na worku). Przed przystąpieniem do wykonania elewacji na małym fragmencie sprawdzić zgodność zamawianej struktury i koloru. Tynk przeznaczony pod malowanie farbą akrylową FA 10, Farbą Akrylową z Teflon® surface protector FAT 15, Farbą Silikatowo-Silikonową FSS 25 (należy sezonować co najmniej 3 tygodnie), Farbą Silikatową FT 20 (sezonować 3-5 dni).

Narzędzia bezpośrednio po użyciu umyć wodą. Świeże zabrudzenia tynkiem można zmyć wodą, natomiast stwardniałe resztki tynku można usunąć tylko mechanicznie. Jakiegokolwiek uwagi dotyczące niestandardowych cech zaprawy w formie suchej (np. zbrzylenia) bądź gotowej do użycia 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.

PRZECHOWYWANIE: Przechowywać w suchym przewiewnym miejscu, w nieuszkodzonych opakowaniach. Temperatura przechowywania od +5°C do +30°C. Chronić przed deszczem, wilgocią i nasłonecznieniem. Data ważności na opakowaniu.

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

ZASADY BEZPIECZEŃSTWA: Produkt zawiera cement i po zmieszaniu z wodą daje odczyn alkaliczny. Podczas prac chronić oczy i skórę. W przypadku zanieczyszczenia oczu niezwłocznie przepłukać je czystą wodą i skonsultować się z lekarzem. Zużyty produkt oraz opakowanie dostarczyć na składowisko odpadów niebezpiecznych.

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.

Karta techniczna 1/2 Ostatnia aktualizacja: 2018-09-17

OPAKOWANIA

25kg

WYDAJNOŚĆ

Średnie zużycie; zależne od przygotowania podłoża:

Grubość ziarna Baranek
ok. 1,5 mm ok. 2 kg/m²
ok. 2,0 mm ok. 3 kg/m²

KOLORYSTYKA

biały, szary

LZO

Nie dotyczy.

NORMY, BADANIA I ATESTY

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

FOVEO TECH TM 10 TYNK MINERALNY 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

DATA WAŻNOŚCI I NUMER PARTII: na opakowaniu. **BEZPIECZEŃSTWO:** Zawiera: cement portlandzki, pyły z produkcji cementu portlandzkiego, wodorotlenek wapnia. Działa drażniąco na skórę. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Powoduje poważne uszkodzenie oczu. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Chronić przed dziećmi. Nie wdychać pyłu. Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu. W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem. Zawiera chrom (VI) w stężeniu poniżej 0,0002% w okresie ważności produktu.

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.