

FOVEO TECH FT 20 FARBA FASADOWA SILIKATOWA

Najważniejsze cechy:

- bardzo duża odporność na zagrożenia biologiczne
- bardzo dobra przepuszczalność pary wodnej
- wysoce hydrofobowa – chroni ściany przed wilgocią
- bardzo wysoka trwałość powłoki
- bardzo wysoka trwałość koloru
- bardzo wysoka odporność na działanie promieni UV
- wysoka odporność na zabrudzenia

OPIS PRODUKTU

Farba Fasadowa Silikatowa FT 20 jest produktem o wyjątkowo dobrych właściwościach kryjących, wysokiej paroprzepuszczalności i dobrej wodoodporności. Bardzo dobre parametry osiąga dzięki odpowiedniej kombinacji wysokogatunkowych surowców: potasowego szkła wodnego, żywicy syntetycznej i środków hydrofobowych. Za dokładne krycie i wysoką trwałość koloru odpowiadają pigmenty nieorganiczne i odpowiednia kompozycja wypełniaczy.

Farba zawiera również specjalne absorbery promieniowania ultrafioletowego, dzięki którym powłoka odporna jest na jego destrukcyjne oddziaływanie. W składzie farby znajduje się także układ biobójczy, który zapobiega powstawaniu i rozwojowi zarodników alg i grzybów pleśniowych.

ZASTOSOWANIE

Farba silikatowa przeznaczona jest do dekoracyjno-ochronnego malowania i renowacji elewacji budynków mieszkalnych, gospodarczych, przemysłowych i użyteczności publicznej.

Można ją stosować na wszelkie podłoża mineralne: tynki cementowe i cementowo-wapienne, beton oraz cienkowarstwowe tynki mineralne w systemach ociepleń FOVEO TECH S i FOVEO TECH W. Na skutek reakcji chemicznej farba trwale łączy się z podłożem. Tworzy gładkie matowe doskonale kryjące powłoki o najwyższym stopniu paroprzepuszczalności i przyczepności do podłoża, odporne na działanie czynników atmosferycznych i zabrudzenia.

WŁAŚCIWOŚCI WYROBU

Gęstość objętościowa	1,48 g/cm ³ ±10%
Zawartość suchej substancji	58±5%
Czas schnięcia	2 godz.
Nanoszenie kolejnej warstwy	po 12 godz.
Czas pełnego utwardzenia	28 dni
Temperatura stosowania	od +10°C do +25°C
Kolor	227 kolorów

*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 suche, mocne, oczyszczone z kurzu, pozbawione zanieczyszczeń oraz wolne od agresji biologicznej (grzyby, pleśń, mchy), chemicznej itp. Wszystkie podłoża muszą mieć ustabilizowaną wilgotność oraz zakończony proces twardnienia. 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, KU 11, KU 21, KW 12 lub standardową zaprawą tynkarską. Świeże tynki cementowe, cementowo-wapienne lub mineralne malować nie wcześniej niż po 5 dniach od ich wykonania, beton zaś nie wcześniej niż po upływie 28 dni, w systemie ociepleń tynk mineralny wysezonować min 3 dni. Przed malowaniem farbą silikatową, podłoża nowe i odnawiane należy pomalować Gruntem Silikatowym GT 20.

SPOSÓB UŻYCIA:

Farbę dokładnie wymieszać, nakładać zawsze 2 warstwy – pędzlem, wałkiem w odstęпах ok. 12 godzin lub przez natrysk hydrodynamiczny metodą mokro na mokro. Nie mieszać z farbami innego typu i nie rozcieńczać wodą! Do nanoszenia pierwszej warstwy farbę można rozcieńczyć dodając max do 10% Gruntu Silikatowego GT 20. Przyjęte proporcje rozcieńczenia zachować na całej malowanej powierzchni. Drugą warstwę nanosić stosując farbę nie rozcieńczoną.

Aby uniknąć różnic w odcieniach barw, należy na jedną powierzchnię nakładać farbę o tym samym numerze partii produkcyjnej (data ważności i numer partii zamieszczony na opakowaniu). Farby z różnych partii wymieszać razem 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 przy temperaturze podłoża i otoczenia +10°C do +25°C. Nie nakładać na nagrzane podłoże. W trakcie pracy oraz podczas wysychania należy bezwzględnie unikać bezpośredniego nasłonecznienia, silnego wiatru, działania deszczu. Chronić wymalowaną powierzchnię do czasu wyschnięcia za pomocą folii lub gęstej siatki osłonowej. Temperatura podłoża i otoczenia podczas malowania oraz przez kolejne 24 godziny nie może być niższa od +10°C. Narzędzia bezpośrednio po użyciu umyć wodą. Podczas malowania dokładnie zabezpieczyć powierzchnie metalowe, szklane, klinkierowe, drewniane, lakiernicze znajdujące się w pobliżu. Nie zaleca się malować natryskiem podczas wiatru w związku z alkalicznym działaniem farby, która rozpylana może spowodować trwałe uszkodzenia na szkle, metalu, drewnie oraz lakierach samochodowych. Stosowanie farby w systemach ociepleń w ciemnych, intensywnych kolorach (o współczynniku odbicia światła rozproszonego poniżej 20%) nie powinno przekraczać 10% tynkowanej powierzchni. Przed przystąpieniem do malowania elewacji, należy sprawdzić na małym fragmencie zgodność zamówionego koloru. Jakiegokolwiek uwagi dotyczące niestandardowych cech farby 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, nie ponosimy odpowiedzialności.

PRZECHOWYWANIE:

Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach. Chronić przed mrozem i nasłonecznieniem. Temperatura przechowywania od +5°C do +30°C. Data ważności i numer partii na opakowaniu.

Okres przydatności do użycia: 12 miesięcy

NARZĘDZIA:

Pędzel, wałek sznurkowy, naturalny o wysokości włosa powyżej 19 mm, agregat malarski hydrodynamiczny(dysza 0,43 mm, ciśnienie 180 bar, rozcieńczenie -brak)

OKRES PRZYDATNOŚCI

Okres przydatności do użycia: 12 miesięcy

OPAKOWANIA

9L, 4,5L

WYDAJNOŚĆ

do 6 m²/l przy jednokrotnym malowaniu w zależności od chłonności i struktury malowanej powierzchni oraz użytych narzędzi. Wykonać próbę w celu określenia wydajności dla danego podłoża.

KOLORYSTYKA

184 kolory

LZO

Limit zawartości LZO dla tego produktu: kat. (A/c/FW), max. 40g/l (2010). Produkt zawiera max. 40 g/l.

NORMY, BADANIA I ATESTY

{B}

PRODUCENT: Fabryka Farb i Lakierów Śnieżka SA, 39-102 Lubzina

Produkt wchodzi w skład Zestawu wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem FOVEO TECH S objętego AT-15-8290/2011+ Aneks nr 1 oraz Zestawu wyrobów do wykonywania ociepleń systemem FOVEO TECH W objętego AT-15-8291/2011

Deklaracja Zgodności nr 01/FTS/2010, wydanie 4 z dnia 07.03.2013

Deklaracja Zgodności nr 02/FTW/2010, wydanie 4 z dnia 07.03.2013

Jednostka certyfikująca: Zakład Certyfikacji Instytutu Techniki Budowlanej w Warszawie

WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ

BEZPIECZEŃSTWO:

Produkt alkaliczny. Działa szkodliwie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym. Zastosować środki ostrożności podczas manipulowania opakowaniami i pracy z produktem. Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. Przy bezpośrednim lub dłuższym kontakcie z produktem może wystąpić podrażnienie oczu i skóry. Nosić odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy. Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. Chronić przed dziećmi. Odpad produktu i opakowanie po produkcie przekazać do utylizacji.

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.