

## FOVEO TECH FSS 20 FARBA SILIKATOWO-SILIKONOWA



### FOVEO TECH FSS 20 FARBA SILIKATOWO-SILIKONOWA

Trwały kolor - odporność na działanie promieni UV  
Ochrona powłoki przed rozwojem glonów, alg i grzybów  
Paroprzepuszczalna, hydrofobowa i niskonasiąkliwa  
Łatwa w utrzymaniu czystości  
Odporna na działanie warunków atmosferycznych  
Krótki czas schnięcia - aplikacja drugiej warstwy już po 4 h

### OPIS PRODUKTU

Nowoczesna farba fasadowa przygotowana na bazie wodnej dyspersji krzemianów i środków silikonowych. Dzięki zastosowaniu wysokiej jakości surowców i nowoczesnej technologii wyróżnia się: ułatwioną aplikacją, znakomitą przyczepnością do podłoża i efektywnym kryciem.

### ZASTOSOWANIE

Farba przeznaczona jest do dekoracyjno-ochronnego malowania nowych i odnawianych elewacji budynków mieszkalnych, gospodarczych, przemysłowych i użyteczności publicznej. Można ją stosować na wszelkie podłoża mineralne takie jak: tynki cementowe i cementowo-wapienne, beton, oraz cienkowarstwowe tynki mineralne. Dzięki zastosowaniu wysokiej jakości surowców i nowoczesnej technologii wyróżnia się: ułatwioną aplikacją, znakomitą przyczepnością do podłoża i efektywnym kryciem. Tworzy gładkie, matowe powłoki odporne na działanie warunków atmosferycznych ze szczególnym wskazaniem na: trwałość koloru, zwiększoną odporność na wodę, paroprzepuszczalność, ochronę mikrobiologiczną ograniczającą rozwój grzybów, pleśni i alg

### WŁAŚCIWOŚCI WYROBU

Gęstość objętościowa	1,45 g/cm <sup>3</sup> ±10%
Czas schnięcia	2 godz.
Nanoszenie kolejnej warstwy	po ok. 4 godz.
Czas pełnego utwardzenia	28 dni
Temperatura stosowania	od +5°C do +25°C
Przenikanie pary wodnej wg PN-EN 1062-1	kategoria V <sub>2</sub>
Przepuszczalność wody wg PN-EN 1062-1	kategoria W <sub>3</sub>

### SPOSÓB STOSOWANIA

**PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:** Podłoże powinno być suche, mocne, oczyszczone z kurzu, pozbawione zanieczyszczeń oraz wolne od agresji biologicznej (grzyby, pleśnie, mchy), chemicznej itp. Świeże tynki cementowe, cementowo-wapienne lub mineralne malować nie wcześniej niż po 28 dniach od ich wykonania, beton zaś nie wcześniej niż po upływie 3 miesięcy. 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. Przed malowaniem farbą podłoża nowe i odnawiane należy pomalować Gruntem Silikonowym GN 30.

**SPOSÓB UŻYCIA:** Farbę dokładnie wymieszać i nakładać zawsze 2 warstwy – pędzlem, wałkiem w odstępach ok. 4 godzin lub przez natrysk hydrodynamiczny metodą „mokra na mokro”. Nie mieszać z farbami innego typu i nie rozcieńczać wodą! Do nanoszenia pierwszej warstwy farbę można rozcieńczyć dodając max. do 10% Gruntu Silikonowego GN 30. Przyjęte proporcje rozcieńczenia zachować na całej malowanej powierzchni. Drugą warstwę wykonać stosując farbę nierozcieńczoną. 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 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.) Szczegółowe informacje zawarte są w Karcie Technicznej.

**UWAGI/ZALECENIA:** Stosować przy temperaturze podłoża i otoczenia +5°C do +25°C. Nie nakładać na nagrzane podłoże. W trakcie pracy oraz podczas wysychania należy unikać bezpośredniego nasłonecznienia, silnego wiatru, działania deszczu. Do czasu wyschnięcia farby chronić wymalowaną powierzchnię za pomocą folii lub gęstej siatki osłonowej. Temperatura podłoża i otoczenia podczas malowania oraz przez kolejne 24 godziny nie może być niższa od +5°C. Powłoka farby uzyskuje pełne właściwości wytrzymałościowe po 28

dniach od zakończenia prac malarskich. Narzędzia bezpośrednio po użyciu umyć wodą. Stosowanie farby w ciemnych, intensywnych kolorach (o współczynniku odbicia światła rozproszonego poniżej 20%) nie powinno przekraczać 10% malowanej 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, FFIL Śnieżka SA nie ponosi odpowiedzialności. PRZECHOWYWANIE:** Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach. Temperatura przechowywania od +5°C do +30°C. Chronić przed mrozem i nasłonecznieniem. Data ważności i numer 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.**

## PARAMETRY MALOWANIA DLA POSZCZEGÓLNYCH METOD

METODY MALOWANIA	PARAMETRY MALOWANIA				
	lepkość farby	dodatek rozcieńczalnika	średnica dyszy pistoletu	ciśnienie natrysku	zalecana ilość warstw
	[s]	[%]	[mm]	[MPa]	
Pędzel, wałek	postać handlowa	-	-	-	2
Natrysk hydrodynamiczny Graco, model 395	postać handlowa	5-10	0,43	18	1-2
Natrysk hydrodynamiczny Graco, model Ultra Max	postać handlowa	0	0,43	18	1-2

## OKRES PRZYDATNOŚCI

18 miesięcy od daty produkcji

## OPAKOWANIA

9L

## WYDAJNOŚĆ

Do 10 m<sup>2</sup>/l przy jednokrotnym malowaniu. Wydajność praktyczna uzależniona jest od wielu czynników, takich jak: rodzaj podłoża, jego chłonność, faktura, kolor oraz rodzaj użytego narzędzia i metoda aplikacji.

## KOLORYSTYKA

318 kolorów.

## LZO

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

## NORMY I ATESTY

PN-C-81913:1998

## WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ

**BEZPIECZEŃSTWO** Zawiera 2-oktyloizotiazol-3(2H)-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 wystąpienie reakcji alergicznej. 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. Nie wprowadzać do oczu, na skórę lub na odzież. Unikać uwolnienia do środowiska. Zawartość/pojemnik usuwać do zbiorników zgodnie z prawem dotyczącym odpowiednio odpadów niebezpiecznych lub pojemników i odpadów w pojemnikach. Zawiera terbutrynę, 2-oktyloizotiazol-3(2H)-on, pirytonian cynku, jako środki konserwujące w celu ochrony pierwotnych właściwości powłoki. Temperatura przechowywania od +5°C do +30°C.

## 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.