

FOVEO-TECH FPP100 FARBA FASADOWA PREMIUM PROTECT

FOVEO-TECH FPP100 FARBA FASADOWA PREMIUM PROTECT

4x PROTECT

- Trwały kolor - układ absorberów UV
 - Wodo i mrozoodporność
 - Wysoka ochrona przed rozwojem glonów, alg i grzybów
 - Odporność na mikropręknienia - dodatek włókien
- Bardzo łatwa aplikacja



OPIS PRODUKTU

Farba silikonowa o gładkim matowym wykończeniu powłoki wysoce odporna na działanie warunków atmosferycznych. Zawiera: specjalne mikrokulki szklane tworzące niepowtarzalną warstwę – neostrukturę- ograniczającą nagrzewanie powierzchni; układ nano włókien celulozowych dodatkowo zwiększających elastyczność powłoki, oraz układ absorberów: UV i pochłaniacz wolnych rodników, które aktywują się wyłapując i unieszkodliwiając wolne rodniki-blokują erozję powłoki. Dzięki zawartości biocydu kapsułowego aktywującego się w sytuacji zagrożenia farba skutecznie chroni przed porastaniem glonów, alg i grzybów. Efektem tego farba osiąga najwyższe parametry odporności w każdych warunkach pogodowych zachowując trwały kolor, zapewniając pełną ochronę przed korozją biologiczną i czystą, trwałą elewację. Jest paro-przepuszczalna o niskiej nasiąkliwości tworząc efekt perlenia, dzięki czemu w znacznym stopniu nie wiąże brudu. Nie przyjmuje cząsteczek pyłów i kurzu -powłoka jest samoczyszcząca wykorzystując działanie wody z deszczu.

ZASTOSOWANIE

Farba (po skolorowaniu) przeznaczona jest do dekoracyjno-ochronnego malowania (cehuje ją efektywne krycie i ułatwiona aplikacja), nowych i odnawianych elewacji budynków mieszkalnych, gospodarczych, przemysłowych, użyteczności publicznej oraz zabytków. Można ją stosować na wszelkie podłoża mineralne: tynki cementowe i cementowo-wapienne, beton, gips oraz cienkowarstwowe tynki mineralne i dyspersyjne.

WŁAŚCIWOŚCI WYROBU

Wygląd powłoki	matowa
Gęstość objętościowa	1,5 g/cm ³ ±10%
Czas schnięcia	2 godz.
Nanoszenie kolejnej warstwy	po 12 godz.
Czas pełnego utwardzenia	28 dni

*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, trwałe i stabilne, oczyszczone z kurzu, pozbawione zanieczyszczeń oraz wolne od agresji biologicznej (grzyby, pleśnie, mchy), chemicznej itp. Wszelkiego rodzaju zabrudzenia należy oczyścić wodą pod zwiększonym ciśnieniem, a na podłożach odnawianych należy zastosować dodatkowo preparat FOVEO - TECH RG10 przeciw agresji biologicznej, zgodnie z informacjami zawartymi w Karcie Technicznej produktu. Stare tynki (niestabilne, „głuche”) i powłoki malarskie o słabej przyczepności należy usunąć. Ubytki uzupełnić jedną z dostępnych Zapraw Klejących Foveo (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 ich chłonności należy pokryć preparatem FOVEO-TECH GN30 GRUNT SILIKONOWY lub ŚNIEŻKA GRUNT EKSPRESOWY GŁĘBOKO PENETRUJĄCY.

Na świeżych podłożach gdzie zastosowano warstwę kleju, wyprawę nakładać po upływie min. 3 dni. Na podłożach cementowych lub cementowo-wapiennych, Farbę 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 wiązania. Przed malowaniem farbą silikonową podłoża nowe i odnawiane należy pomalować Gruntem Silikonowym GN 30.

SPOSÓB UŻYCIA: Farbę silikonową należy dokładnie wymieszać i nakładać zawsze 2 warstwy - pędzlem, wałkiem lub przez natrysk hydrodynamiczny. Do nanoszenia pierwszej warstwy farbę można rozcieńczyć dodając max. do 10% Gruntu Silikonowego GN 30. W żadnym przypadku farby nie rozcieńczać wodą! Przyjęte proporcje rozcieńczenia zachować na całej malowanej powierzchni. Drugą warstwę nanosić po ok. 4 godzinach i do jej malowania należy stosować farbę nierozcieńczoną. Czas pomiędzy warstwami może ulec zmianie w zależności od wilgotności, chłonności i warunków atmosferycznych.

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). W celu uniknięcia możliwych do wystąpienia różnic w odcieniu, przerwy w pracy należy zaplanować z wyprzedzeniem (np. 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 i wilgotności nie przekraczającej 70%. 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 godzin nie może być niższa od +10°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% pokrytej powierzchni.

Przed przystąpieniem do malowania elewacji, należy sprawdzić na małym fragmencie zgodność zamówionego koloru.

Jakiegolwiek 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. Temperatura przechowywania od +5°C do +30°C. Chronić przed mrozem i nasłonecznieniem.

PARAMETRY MALOWANIA DLA POSZCZEGÓLNYCH METOD

NARZĘDZIA:

Pędzel, wałek sznurkowy, naturalny o wysokości włosa powyżej 19 mm, agregat malarski hydrodynamiczny (dysza od 017 do 021, ciśnienie 180 bar, rozcieńczenie - max. do 10% Gruntu Silikonowego GN 30).

OPAKOWANIA

0,9L, 10L

WYDAJNOŚĆ

ZUŻYCIE:

około 6,5 m²/l - (0,15 l/m²) przy jednokrotnym malowaniu na podłożu typu baranek 1,5mm.

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 + śnieżnobiała

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

PN-EN 1062-1

WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ

BEZPIECZEŃSTWO:

Zawiera 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on, masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1), oktylinon (ISO), pochodna hydroksyfenylobenzotriazolu.

Zawiera produkty biobójcze stosowane do konserwacji podczas przechowywania: C(M)IT/MIT (3:1).

Zawiera produkty biobójcze do konserwacji suchej powłoki: terbutryna, 2-oktyloizotiazol-3(2H)-on.

Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Może powodować reakcję alergiczną skóry.

Unikać wdychania rozpylonej cieczy.

Unikać uwolnienia do środowiska.

Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu.

W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody.

W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

Zawartość/pojemnik usuwać do zbiorników zgodnie z prawem dotyczącym odpowiednio odpadów niebezpiecznych lub pojemników i odpadów w pojemnikach.

Uwaga! W przypadku rozpylania mogą się tworzyć niebezpieczne respirabilne kropelki. Nie wdychać rozpylonej cieczy lub mgły.

Produkt przeznaczony do użytkownika profesjonalnego i/lub przemysłowego.

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.