

## FOVEO TECH FAT 15 FARBA AKRYLOWA Z TEFLON® SURFACE PROTECTOR

### FOVEO TECH FAT 15 FARBA AKRYLOWA Z TEFLON® SURFACE PROTECTOR

Najważniejsze cechy farby wzbogaconej o Teflon® surface protector:

- zapobiega osadzeniu się kurzu i brudu na powierzchni elewacji
- ułatwia czyszczenie, usuwanie plam i zabrudzeń
- zwiększa odporność na wielokrotne zmywanie
- zapewnia skuteczną ochronę przed działaniem czynników atmosferycznych
- zmniejsza wpływ destrukcyjnego działania promieni UV
- przeciwdziała wnikaniu wody i powoduje jej szybkie spływanie z powierzchni elewacji
- zabezpiecza przed wypłukiwaniem substancji ochronnych
- ułatwia aplikację produktu

### OPIS PRODUKTU

Jest to farba wytwarzana w oparciu o nowoczesną recepturę zbudowaną na wysokogatunkowej żywicy tetrapolimerowej, absorberach promieniowania ultrafioletowego, środkach hydrofobizujących i uszlachetniających powłokę.

Dodatkowo wzbogacona została o unikalną formułę – Teflon® surface protector. Komponent ten m.in. zmniejsza napięcie powierzchniowe powłoki i przyczynia się do zwiększenia odporności na zabrudzenia, destrukcyjne działanie czynników atmosferycznych i promieniowania UV.

### ZASTOSOWANIE

Dekoracyjno-ochronne malowanie nowych i odnawianych elewacji budynków mieszkalnych, gospodarczych, przemysłowych i użyteczności publicznej.

### WŁAŚCIWOŚCI WYROBU

Gęstość objętościowa	1,43 g/cm <sup>3</sup> ±10%
Zawartość suchej substancji	57±5%
Czas schnięcia	2 godz.
Nanoszenie kolejnej warstwy	po 4 godz.
Czas pełnego utwardzenia	28 dni
Temperatura stosowania	od +5°C do +25°C
Kolor	239 kolorów

\*Dane techniczne i informacje o sposobie stosowania podane są dla temperatury +20°C i wilgotności względnej powietrza 60%.

### SPOSÓB STOSOWANIA

#### ZASTOSOWANIE:

Farba akrylowa przeznaczona 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, ochronę mikrobiologiczną ograniczającą rozwój grzybów, pleśni i alg.

Zawarty w farbie dodatek Teflon® surface protector obniża napięcie powierzchniowe powłoki, przez co ogranicza przywieranie zanieczyszczeń do wymalowanej powłoki. Zapewnia wysoką trwałość powłoki oraz swobodną dyfuzję pary wodnej, czyli oddychanie ścian.

#### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Podłoże powinno być suche, mocne, oczyszczone z kurzu, pozbawione zanieczyszczeń oraz wolne od agresji biologicznej (grzyby, pleśń, 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 akrylową podłoża nowe i odnawiane należy pomalować Gruntem Akrylowym GA 10.

#### SPOSÓB UŻYCIA:

Farbę dokładnie wymieszać, 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 Akrylowego GA 10. 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 tj np. po zakończeniu prac w narożnikach i załamaniach budynku, pod rurami spustowymi, na styku kolorów itp.

#### 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. Chronić wymalowaną powierzchnię do czasu wyschnięcia za pomocą folii lub gęstej siatki osłonowej. Temperatura podłoża i otoczenia

Karta techniczna 1/2 Ostatnia aktualizacja: 2014-07-24

podczas malowania oraz przez kolejne 24 godziny nie może być niższa od +5°C. Narzędzia bezpośrednio po użyciu umyć wodą. Stosowanie farby w systemach ociepleń 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.

Jakiegolwiek uwagi dotyczące niestandardowych cech farby i jej koloru należy zgłaszać natychmiast do sprzedawcy. Prace prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, normami i przepisami BHP.

W przypadku łączenia farby z wyrobami innych producentów, firma nie ponosi odpowiedzialności

#### PRZECHOWYWANIE:

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

## OKRES PRZYDATNOŚCI

18 miesięcy

## OPAKOWANIA

9L, 4,5L

## WYDAJNOŚĆ

do 10 m<sup>2</sup>/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

239 kolorów

## 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



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

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

Jednostka certyfikująca: Zakład Certyfikacji Instytutu Techniki Budowlanej.

## WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ

#### BEZPIECZEŃSTWO:

Zawiera: Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1) Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Działa szkodliwie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.

Chronić przed dziećmi. Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – pokaż opakowanie lub etykietę. Zużyty produkt oraz opakowanie dostarczyć na składowisko odpadów niebezpiecznych.

## 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.