

## FOVEO TECH FA 10 FARBA FASADOWA AKRYLOWA



### FOVEO TECH FA 10 FARBA FASADOWA AKRYLOWA

Najważniejsze cechy:

- bardzo duża odporność na zagrożenia biologiczne
- wysoce hydrofobowa – chroni ściany przed wilgocią
- wysoka trwałość powłoki
- wysoka trwałość koloru
- wysoka odporność na działanie promieni UV
- bardzo łatwa w aplikacji
- szeroka gama kolorystyczna

### OPIS PRODUKTU

Farba Fasadowa Akrylowa FA 10 przeznaczona jest do dekoracyjno-ochronnego malowania i renowacji budynków mieszkalnych, gospodarczych, przemysłowych, użyteczności publicznej. Można ją stosować na wszelkie podłoża mineralne: tynki cementowe i cementowo-wapienne, beton oraz cienkowarstwowe tynki mineralne.

Farba Fasadowa Akrylowa FA 10 jest produktem bardzo nowoczesnym. W swym składzie zawiera specjalny rodzaj żywic syntetycznych, które nadają jej wyjątkowej elastyczności.

Zastosowana kompilacja – **FLEXIFORMULA** – sprawia, że farba:

- bardzo dokładnie kryje malowane powierzchnie,
- idealnie przylega do nierównej struktury podłoża,
- posiada trwałą powłokę,
- jest odporna na naprężenia dynamiczne.

### 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 i dyspersyjne. 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.

## WŁAŚCIWOŚCI WYROBU

Gęstość objętościowa	1,45 g/cm <sup>3</sup> ±10%
Czas schnięcia	2 godz.
Nanoszenie kolejnej warstwy	po 4 godz.
Czas pełnego utwardzenia	28 dni
Temperatura stosowania	od +5°C do +25°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 suche, mocne, oczyszczone z kurzu, pozbawione zanieczyszczeń oraz wolne od agresji biologicznej (grzyby, pleśnie, mchy), chemicznej itp. Świeże cienkowarstwowe tynki mineralne malować nie wcześniej niż po 14 dniach od ich wykonania, tynki cementowe, cementowo-wapienne nie wcześniej niż po 28 dniach, 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 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 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 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 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.

Jakiegokolwiek uwagi dotyczące niestandardowych cech farby i jej koloru należy zgłaszać natychmiast do sprzedawcy. Prace

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

#### **NARZĘDZIA:**

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

## **OKRES PRZYDATNOŚCI**

18 miesięcy od daty produkcji

## **OPAKOWANIA**

4,5L, 9L

## **OPAKOWANIA**

4,5L, 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, BADANIA I ATESTY**

FOVEO TECH FA 10 FARBA FASADOWA AKRYLOWA objęta jest Europejską Ocena Techniczną ETA 15/0022 jako składnik złożonego systemu izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi.

Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 22/FTS/2015.

## WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ

### BEZPIECZEŃSTWO:

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

Zawiera produkty biobójcze do konserwacji suchej powłoki: terbutrynę, 2-oktyloizotiazol-3(2H)-on, pirytionian cynku

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

Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Może powodować reakcję alergiczną skóry.

Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/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 dla klienta 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.