



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. 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 ³ ±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 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. Chronić przed mrozem i nasłonecznieniem. Temperatura przechowywania od +5°C do +30°C.

NARZĘDZIA:

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

Pomieszczenia w którym zastosowano wyrób lub elementy malowane wyrobem należy wietrzyć do zaniku zapachu i po tym okresie nadają się do użytkowania.

OKRES PRZYDATNOŚCI

18 miesięcy od daty produkcji

OPAKOWANIA

4,5L, 9L

WYDAJNOŚĆ

do 10 m²/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

Deklaracja właściwości użytkowych dostępna na stronie internetowej: www.foveotech.pl

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

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. 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.

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.