

FA 10

Farba Fasadowa Akrylowa

FOVEO TECH
Profesjonalne Systemy Ociepleń Budynków



ZASTOSOWANIE:

Farba akrylowa 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, gips 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, odporność na wodę, ochronę mikrobiologiczną ograniczającą rozwój grzybów, pleśni i alg.

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, KU 11, KW 12 lub standardową zaprawą tynkarską. Przed malowaniem farbą akrylową podłoża nowe i odnawiane należy pomalować Gruntem Akrylowym GA 10.

SPOSÓB UŻYCIA:

Farbę akrylową należy dokładnie wymieszać i nakładać zawsze 2 warstwy – pędzlem, wałkiem (tylko gładkie powierzchnie) lub przez natrysk hydrodynamiczny metodą mokro na mokro. Do nanoszenia pierwszej warstwy farbę można rozcieńczyć dodając max. do 10% Gruntu Akrylowego GA 10. 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 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**). 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 +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 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:

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

ZUŻYCIE:

do 10 m²/l przy jednokrotnym malowaniu w zależności od struktury malowanej powierzchni oraz użytych narzędzi.

DANE TECHNICZNE:

Gęstość objętościowa	1,45 g/cm ³ ± 10%
Zawartość suchej substancji	58 ± 5%
Nanoszenie 2 warstwy	po ok. 4 godzinach
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%.

KLASYFIKACJA BEZPIECZEŃSTWA:

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.

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

DOKUMENTACJA TECHNICZNA:

Wyrób wyprodukowano zgodnie z normą PN-C 81913:1998

OPAKOWANIA:

wiadra plastikowe 9 l, 4,5 l

FOVEO^{TECH}

Karta Techniczna 2/2, Data publikacji 25.05.2010