

FN 30

Farba Fasadowa Silikonowa

FOVEO TECH
Profesjonalne Systemy Ociepleń Budynków



ZASTOSOWANIE:

Farba silikonowa przeznaczona jest do dekoracyjno-ochronnego malowania 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 w systemach ociepleń FOVEO TECH S i FOVEO TECH W. Tworzy gładkie, matowe powłoki odporne na działanie warunków atmosferycznych, ze szczególnym wskazaniem na: wysoką paroprzepuszczalność i przyczepność do podłoża, trwałość koloru, odporność na wodę, ochronę mikrobiologiczną ograniczającą rozwój grzybów, pleśni i alg. Dzięki zastosowaniu w farbie wysokiej jakości surowców, a w tym specjalnych szklanych mikrokulek tworzy niepowtarzalną warstwę – **NEOSTRUKTURĘ**, dzięki której powłoka jest wyjątkowo trwała, w większym stopniu odbija światło, zmniejszając negatywne skutki nagrzewania się podłoża, jest odporna na naprężenia mechaniczne, minimalizuje powierzchnię styku wody z elewacją, tworząc efekt perlenia, dzięki czemu w znacznym stopniu nie wiąże brudu. Dodatkowo farba wyróżnia się efektywnym kryciem i ułatwioną aplikacją.

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 w systemie ociepleń 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 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 (tylko gładkie powierzchnie) lub przez natrysk hydrodynamiczny metodą mokro na mokro. 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. 12 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 +10°C do +25°C. 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. 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% tynkowanej 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 6 m²/l przy jednokrotnym malowaniu w zależności od struktury malowanej powierzchni oraz użytych narzędzi.

DANE TECHNICZNE:

Gęstość objętościowa	1,5 g/cm ³ ± 10%
Zawartość suchej substancji	64 ± 5%
Nanoszenie 2 warstwy	po ok. 12 godzinach
Temperatura stosowania	od +10°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. 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:



Produkt wchodzi w skład Zestawów wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemami: FOVEO TECH S objętego Aprobata Techniczną ITB AT-15-8290/2010, FOVEO TECH W objętego Aprobata Techniczną ITB AT-15-8291/2010.

Deklaracje Zgodności: nr 01/FTS/2010 z dnia 31.03.2010 r., nr 02/FTW/2010 z dnia 31.03.2010 r.

Certyfikaty Zakładowej Kontroli Produkcji: nr 006/Z z dnia 31.03.2010, nr 0038/Z z dn. 31.03.2010, nr 0407/Z z dn. 31.03.2010

OPAKOWANIA:

wiadra plastikowe 9 l, 4,5 l

FOVEO TECH