

FT 20

Farba Fasadowa Silikatowa

FOVEO TECH
Profesjonalne Systemy Ociepleń Budynków



ZASTOSOWANIE:

Farba silikatowa przeznaczona jest do dekoracyjno-ochronnego malowania i renowacji elewacji budynków mieszkalnych, gospodarczych, przemysłowych i użyteczności publicznej. Można ją stosować na wszelkie podłoża mineralne: tynki cementowe i cementowo-wapienne, beton oraz cienkowarstwowe tynki mineralne w systemach ociepleń FOVEO TECH S i FOVEO TECH W. Na skutek reakcji chemicznej farba trwale łączy się z podłożem. Tworzy gładkie matowe doskonale kryjące powłoki o najwyższym stopniu paroprzepuszczalności i przyczepności do podłoża, odporne na działanie czynników atmosferycznych i zabrudzenia.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Podłoże powinno być suche, mocne, oczyszczone z kurzu, pozbawione zanieczyszczeń oraz wolne od agresji biologicznej (grzyby, pleśń, mchy), chemicznej itp. 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 (max do 6,0 mm w jednej warstwie) lub standardową zaprawą tynkarską. Przed malowaniem farbą silikatową podłoża nowe i odnawiane należy pomalować Gruntem Silikatowym GT 20 w celu wzmocnienia i zmniejszenia chłonności podłoża. Świeże tynki cementowe lub cementowo-wapienne malować nie wcześniej niż po 5 dniach od ich wykonania, beton zaś nie wcześniej niż po upływie 28 dni, w systemie ociepleń tynk mineralny wysezonować min. 3 dni. Wszystkie podłoża muszą mieć ustabilizowaną wilgotność oraz zakończony proces twardnienia.

SPOSÓB UŻYCIA:

Farbę silikatową 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 Silikatowego GT 20. **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 godziny nie może być niższa od +10°C. Narzędzia bezpośrednio po użyciu umyć wodą. Podczas malowania dokładnie zabezpieczyć powierzchnie metalowe, szklane, klinkierowe, drewniane, lakiernicze znajdujące się w pobliżu. Nie zaleca się malować natryskiem podczas wiatru w związku z alkalicznym działaniem farby, która rozpylana może spowodować trwałe uszkodzenia na szkło, metalu, drewnie oraz lakierach samochodowych. 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:

12 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.

Fabryka Farb i Lakierów Śnieżka SA
39-102 Lubzina 34a

Dział Handlowy
39-207 Brzeźnica 18

tel. +48 14 681 11 11
fax +48 14 682 22 22

www.foveo.com.pl

KRS 000060537 XII Wydział Gospodarczy KRS w Rzeszowie
Kapitał zakładowy w pełni opłacony: 13 553 587 zł

NIP 818-14-33-438
REGON 690527477

DANE TECHNICZNE:

Gęstość objętościowa	1,43 g/cm ³ ± 10%
Zawartość suchej substancji	55 ± 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:

Produkt alkaliczny. Działa szkodliwie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym. Zastosować środki ostrożności podczas manipulowania opakowaniami i pracy z produktem. Unikać zanieczyszczenia oczu i skóry. Przy bezpośrednim lub dłuższym kontakcie z produktem może wystąpić podrażnienie oczu i skóry. Nosić odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy. Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. Chronić przed dziećmi. Odpad produktu i opakowanie po produkcie przekazać do utylizacji.

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