

ZSS



Farba silikonowa

Opis produktu

Nowoczesna farba fasadowa produkowana na bazie dyspersji silikonowych, żywic organicznych, wyselekcjonowanych dodatków, wypełniaczy mineralnych oraz pigmentów. Otrzymana powłoka charakteryzuje się wysoką paroprzepuszczalnością, odpornością na zanieczyszczenia środowiskowe oraz promieniowanie UV. Dzięki dodatkom hydrofobizującym powłoka wykazuje się niską nasiąkliwością i wysoką trwałością koloru.

Zastosowanie produktu

Farba silikonowa służy do malowania konserwacyjnego, ochronnego i dekoracyjnego. Można ją stosować na podłoża mineralne takie jak: kamień naturalny, beton, terabona, tynk cementowy i cementowo-wapienny oraz tynki cienkowarstwowe. Farba jest elementem zestawu wyrobów do ociepleń budynków Lico Mix (ETICS). Dostarczana jest w kolorze białym lub wg. barw palety Producenta. Formuła opracowana również do natrysku hydrodynamicznego.

Przygotowanie podłoża

Podłoże przed przystąpieniem do pracy powinno być suche, nośne, zwarte, pozbawione wszelkiego rodzaju zanieczyszczeń pochodzenia chemicznego i biologicznego. Występujące algi, grzyby, porosty bezwzględnie usunąć przy pomocy preparatu do mycia elewacji LICO CLEAN. Wszelkie budzące wątpliwość podłoża należy oczyścić z łuszczących się powłok malarskich, niezwiązanego tynku itp. Powierzchnie przeznaczone do malowania zaleca się zagruntować odpowiednim preparatem gruntującym np. LICO GRUNT FASADA. Tynki cienkowarstwowe można malować po co najmniej 7 dniach od ich wykonania, zaś tynki cementowe, cementowo-wapienne i wapienne po minimum 28 dniach od ich wykonania. W przypadku dużej wilgotności lub stałego zawilgocenia podłoża należy je osuszyć, a przyczynę podsiąkania wyeliminować przed aplikacją. Nie nanosić na wilgotne i zabrudzone podłoża.

Przygotowanie produktu

Produkt jest dostarczany w postaci gotowej do użycia. Przed nanoszeniem na podłoże farbę należy dokładnie wymieszać do uzyskania jednolitej konsystencji.

Sposób użycia/aplikacja

Aplikację wykonywać przy użyciu pędzla, wałka lub natrysku cienką, równomierną warstwą bez zacieków. Farbę można aplikować jedno lub wielokrotnie w zależności od chłonności i struktury podłoża. Czas wysychania warstwy w zależności od warunków wynosi 4-6 godzin, przy czym drugie wymalowanie można rozpocząć po 12 godzinach. W niesprzyjających warunkach czas wysychania może jednak ulec znacznemu wydłużeniu. Kolejne malowanie wykonywać metodą na krzyż; nakładając poszczególne warstwy farby w innym kierunku, oraz mokre na mokre, planując roboty na kolejnych powierzchniach w jednym ciągu. Farbę można rozcieńczyć wodą w ilości do max. 20% przy pierwszym malowaniu, kolejne etapy malowania realizować w miarę możliwości farbą nierozcieńczoną.

Zalecenia

- Temperatura otoczenia podczas aplikacji i wysychania farby powinna zawierać się w przedziale od +5°C do +25°C i wilgotności powietrza 65%.
- Niedopuszczalny jest spadek lub wzrost temperatury względem podawanej przez Producenta wartości.
- W trakcie malowania i wysychania farby powierzchnię należy osłaniać przed bezpośrednim nasłonecznieniem, deszczem i wiatrem, aż do momentu całkowitego wyschnięcia.
- Narzędzia należy myć wodą bezpośrednio po zakończeniu pracy. Wszelkie zabrudzenia usuwać przed zaschnięciem.

Uwagi

- Produkt jest dostarczany w postaci gotowej do użycia (nie dotyczy barwienia). Jakakolwiek ingerencja w jego skład jakościowy i ilościowy powoduje wyłączenie odpowiedzialności Producenta za efekt finalny z jego zastosowaniem.
- Produkt jest integralnym składnikiem systemów LICO MIX. Stosowanie z innymi wyrobami może doprowadzić do wyłączenia odpowiedzialności Producenta za negatywne skutki wynikłe z takich połączeń.
- Wszelkie powierzchnie metalowe i szklane należy zabezpieczyć przed aplikacją.
- Wyrób zawiera naturalne wypełniacze mineralne, co może spowodować różnicę w odcieniu powłok pochodzących z różnych szarż, z tego powodu wykonywanie robót malarskich na poszczególnych elementach elewacji powinno być realizowane przy użyciu farby pochodzącej z tych samych partii produkcyjnych lub farby zmieszanej razem przed aplikacją (w przypadku różnych partii); w celu jej ujednorodnienia.
- Produkt przeznaczony do stosowania przez fachowców. Przed użyciem należy sprawdzić produkt co do parametrów jakościowych (konsystencja) i użytkowych (aplikacja).
- Niniejsza instrukcja zawiera możliwe wyczerpujące informacje na temat stosowania wyrobu, jednak nie może opisywać każdego indywidualnego problemu. Dlatego w razie wątpliwości należy skontaktować się ze służbą techniczną Producenta lub postępować zgodnie z ogólnie przyjętymi zasadami sztuki budowlanej.
- W przypadku reklamacji wymagane jest zachowanie numeru partii produkcyjnej i dowodu zakupu.
- Data produkcji i numer partii produkcyjnej podane są na opakowaniu.

Dane techniczne

Gęstość	1,4 g/cm ³
Temperatura podłoża i otoczenia	od +5°C do +25°C
Czas schnięcia	od 4 do 6 godz.*
Limit zawartości LZO: kat. A/c/FW (2010r.)	max.40 g/l

* wielkość zależna od warunków temperaturowych.


Zużycie

Średnie zużycie :~ 0,18-0,23 kg/m² ** przy jednokrotnej aplikacji
 ** wielkość zależy od rodzaju oraz chłonności podłoża.
 Dokładne wartości zużycia należy ustalić indywidualnie dla każdego podłoża.

Magazynowanie i transport

Okres przechowywania w oryginalnie zamkniętym opakowaniu Producenta wynosi 12 miesięcy od daty produkcji w temperaturze powyżej +5°C (max. +30°C).

Zgodność i certyfikaty

Lico Mix Sp. z o.o. Al. Jana Pawła II 4, 38-404 Krosno www.lico-mix.pl	 15 1487
Złożony system izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi (ETICS) DWU nr 1 EPS/CPR ETA 15/0444	Lico Mix MW Złożony system izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi (ETICS) DWU nr 2AMW/CPR ETA 15/0443
System przeznaczony jest do stosowania jako zewnętrzna izolacja cieplna ścian budynków wykonanych z elementów murowych lub z betonu.	
Zasadnicze charakterystyki i właściwości użytkowe określone są w deklaracji właściwości użytkowych.	
Uwalnianie/zawartość substancji niebezpiecznych - patrz karty charakterystyki	

Klasyfikacja bezpieczeństwa

EUH208 Zawiera: 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on, 2-metylo-2H-izotiazol-3-on, mieszaninę 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. **P101** - W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. **P102** - Chronić przed dziećmi. **P264** - Dokładnie umyć ręce po użyciu. **P333 + P313** - W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. W przypadku kontaktu wyrobu z okiem przemyć obficie wodą i zasięgnąć opinii lekarza. Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Waga/opakowanie

Opakowania	6, 14 kg
Palety	540, 462 kg