

ZSS

Farba silikonowo-polimerowa



Opis produktu

LICO MIX ZSS jest silikonowo-polimerową farbą produkowaną na bazie emulsji silikonowych i dyspersji polimerowych. Otrzymaną powłokę charakteryzuje duża paroprzepuszczalność, odporność na zanieczyszczenia środowiskowe i promieniowanie UV. Dzięki dodatkom hydrofobizującym farba LICO MIX ZSS jest odporna na zmienne warunki eksploatacyjne (deszcz, mgła, mróz). Wykazuje dużą stabilność barw.

Zastosowanie produktu

Farba silikonowo - polimerowa LICO MIX ZSS służy do malowania konserwacyjnego, ochronnego i dekoracyjnego. Można ją stosować na podłoża mineralne (z wyjątkiem gipsowych), takie jak: kamień naturalny, beton, terabona, tynk cementowy i cementowo-wapienny oraz tynki cienkowarstwowe mineralne i silikatowe. Farba jest elementem zestawu wyrobów do ociepleń budynków LICO MIX. Dostarczana jest w kolorze białym oraz w kolorze według palety barw 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 ujednolicenia.
- Produkt przeznaczony do stosowania przez fachowców. Przed użyciem należy sprawdzić produkt co do parametrów jakościowych (konsystencja) i użytkowych (aplikacja).
- Niniejsza instrukcja zawiera możliwie 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

Zawiera: 1,2-benzotiazol-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