

LICO MIX ZSS

Farba silikatowo-silikonowa



Instrukcja

Podłoże przed przystąpieniem do pracy powinno być równe, suche, mocne, pozbawione wszelkiego rodzaju zanieczyszczeń pochodzenia chemicznego i biologicznego. Wszystkie budzące wątpliwości podłoża należy oczyścić z łuszczących się powłok malarskich, nie związanego tynku, itp. Powierzchnie o zwiększonej chłonności należy zagruntować preparatem gruntującym Lico Grunt SILIKAT. 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.

Charakterystyka produktu

LICO MIX ZSS jest silikatowo-silikonową farbą produkowaną na bazie potasowego szkła wodnego, emulsji silikonowych i dyspersji akrylowych. 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

Farba silikatowo-silikonowa 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.

Zalecenia

Przed aplikacją na podłoże farbę wymieszać do uzyskania jednolitej konsystencji. Pierwsze wymalowanie podłoża należy wykonać farbą rozcieńczoną max 20% silikatowego preparatu gruntującego Lico Grunt SILIKAT. Kolejne wymalowania można wykonać farbą nierozcieńczoną, ewentualnie rozcieńczoną w max 10% (jeśli wymaga tego rodzaj podłoża, faktura tynku, czy też warunki atmosferyczne). Aplikację wykonywać przy użyciu pędzla, wałka lub natrysku cienką, równomierną warstwą bez zacieków. Nie prowadzić prac podczas silnego wiatru i przy bezpośrednim nasłonecznieniu. Powierzchnie nie przeznaczone do malowania odpowiednio zabezpieczyć (farba pozostawia trwałe zmiany na szkłe, drewnie i niektórych metalach). Prace z użyciem farby należy wykonywać przy temperaturze podłoża i otoczenia od +8°C do +25°C. Czas wysychania farby jest uzależniony od warunków atmosferycznych oraz od chłonności podłoża i wynosi około 4-6 godzin, przy czym drugie wymalowanie można rozpocząć po 12 godzinach przy założeniu, że temperatura w czasie schnięcia pierwszej warstwy wynosiła około +20°C. W celu uniknięcia różnic kolorystycznych, wymalowanie powinno być realizowane przy użyciu materiału pochodzącego z tych samych partii produkcyjnych. Podczas aplikacji stosować metodę mokre na mokre, nie przerywając ciągu pracy do momentu zakończenia w miejscu, gdzie elementy architektoniczne (naroża, załamania, rury spustowe, itp.) na to pozwalają. 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 skład jakościowy i ilościowy produktu może w znaczący sposób obniżyć jakość stosowanego materiału i powoduje wyłączenie odpowiedzialności producenta za efekt finalny z jego zastosowaniem.
- Dopuszczalne jest jedynie rozcieńczanie farby za pomocą preparatu LICO GRUNT SILIKAT, wg zaleceń producenta.
- Wszelkie powierzchnie metalowe i szklane należy zabezpieczyć przed malowaniem.
- 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.

- Zaleca się używanie rękawic i odzieży ochronnej (produkt o odczynie alkalicznym). W przypadku kontaktu wyrobu z okiem przemyć obficie wodą i zasięgnąć opinii lekarza.
- Wyrób przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Okres przechowywania w oryginalnie zamkniętym opakowaniu producenta wynosi 12 miesięcy od daty produkcji w temperaturze powyżej +5°C.

Informacje zawarte w instrukcji mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą.

Produkt przeznaczony do stosowania przez fachowców. Przed użyciem należy upewnić się co do warunków pogodowych, które wystąpią w okresie dojrzewania zaaplikowanego produktu oraz sprawdzić produkt co do parametrów jakościowych (kolor, konsystencja) i użytkowych (aplikacja farby).

Niniejsza instrukcja zawiera możliwie wyczerpującą informację 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

Temperatura podłoża i otoczenia:	od +8°C do +25°C
Wydajność:	0,18-0,23 kg/m ² – przy jednokrotnej aplikacji*
Czas schnięcia:	około 4-6 godzin*
Limit zawartości LZO:	kat. A/c/WB – 40g/l (2010r.), produkt zawiera max. 40g/l.
Opakowania :	6, 14 kg
Palety :	odpowiednio 540, 462 kg

* w zależności od rodzaju i chłonności podłoża, temperatury otoczenia


Klasyfikacja bezpieczeństwa

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.

R52/R53 Działa szkodliwie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym. S2 Chronić przed dziećmi. S24/25 Unikać zanieczyszczenia oczu i skóry. S26 Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. S35 Usuwać produkt i jego opakowanie w sposób bezpieczny. S46 W razie połknięcia zasięgnąć porady lekarza – pokaż opakowanie lub etykietę

Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Lico Mix Sp. z o.o. Al. Jana Pawła II 4 38-404 Krosno www.lico-mix.pl	 15 1487
Lico Mix EPS 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	



LICO MIX sp. z o.o.
Zakład Produkcyjny w Szówsku
Szówsko, ul. Kard. Wyszyńskiego 27a/1, 37-500 Jarosław
Tel. : +48 16 624 11 80, Fax : +48 16 624 11 82
biuro@lico-mix.pl www.lico-mix.pl