

LICO MIX SO

Farba silikonowa



Instrukcja

Podłoże przed przystąpieniem do pracy powinno być suche, mocne (nie osypliwie) pozbawione wszelkiego rodzaju zanieczyszczeń pochodzenia chemicznego i biologicznego. Wszystkie budzące wątpliwość podłoża należy oczyścić z łuszczących się powłok malarskich, nie związanego tynku itp. Ubytki powierzchni przeznaczonej do malowania uzupełnić. Powierzchnie o zwiększonej chłonności należy zagruntować emulsją gruntującą LICO GRUNT UNIWERSALNY. Kolejny etap robót można rozpocząć po dojrzeniu przygotowanego podkładu. Warunki atmosferyczne i technologia zastawana do przygotowania podłoża wpływają na termin po jakim można przystąpić do kolejnego etapu robót. Wyprawy z tynków cienkowarstwowych można malować po całkowitym wyschnięciu jednak nie wcześniej niż przed upływem 7 dni dla tynków polimerowych i 4-6 tygodni dla tynków mineralnych.

Charakterystyka produktu

LICO MIX SO jest fasadową farbą na bazie żywic silikonowych, wypełniaczy mineralnych, pigmentów, wody oraz konserwantów, środków modyfikujących i biobójczych. Ma bardzo dobre właściwości kryjące, oddając doskonale fakturę malowanych powierzchni, pozostawiając je gładkimi i matowymi. Znajduje zastosowanie tam, gdzie wymagane są podwyższone parametry odpornościowe na ścieranie, zawilgocenie lub ryzyko wystąpienia grzybów i alg. Tworzy powłokę odporną na różnorodne warunki atmosferyczne.

Zastosowanie

Farba fasadowa silikonowa LICO MIX SO szczególnie polecana jest do wymalowań dekoracyjno-ochronnych cienkowarstwowych tynków mineralnych i polimerowych. Ponadto stosuje się ją na wszystkie podłoża mineralne takie jak beton, tynki cementowe, cementowo-wapienne, beton komórkowy, i in. Doskonale sprawdza się w budownictwie mieszkaniowym, użyteczności publicznej i przemysłowej. Można ją stosować do wymalowań pierwotnych i renowacyjnych. Wchodzi w skład systemów ociepleń LICO MIX. Produkt dostarczany jest w kolorze białym lub wg palety barw producenta. Formuła opracowana również do natrysku hydrodynamicznego.

Zalecenia

Przed nanoszeniem na podłoże farbę należy wymieszać do uzyskania jednolitej konsystencji. Aplikację wykonywać przy użyciu pędzla, wałka lub natrysku; cienką, równomierną warstwą bez zacieków. Przed aplikacją farby osłonić powierzchnie nie przeznaczone do malowania. Temperatura otoczenia podczas aplikacji i wysychania farby powinna zawierać się w przedziale od +5°C do +30°C. Warunki optymalne to +20°C i wilgotność powietrza 65%. Należy w tym czasie osłaniać powierzchnie malowane przed niekorzystnym działaniem czynników atmosferycznych (promieni słonecznych, deszczu, mgły i wiatru) aż do momentu całkowitego wyschnięcia. Niedopuszczalny jest spadek lub wzrost temperatury względem podawanej przez producenta wartości. Farbę można aplikować jedno lub wielokrotnie w zależności od chłonności i struktury podłoża. Czas wysychania warstwy w zależności od warunków wynosi 2-6 godzin. 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 20% max przy pierwszym malowaniu, kolejne etapy malowania realizować w miarę możliwości farbą nie rozcieńczoną. W przypadku stosowania w pomieszczeniach zamkniętych należy wietrzyć je do zaniku charakterystycznego zapachu.

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 wody, wg zaleceń producenta. Podczas rozcieńczania wodą należy zachować identyczne proporcje na całej powierzchni, w przeciwnym razie malowane powierzchnie będą miały inny odcień.
- Całą ilość rozcieńczonej farby zużyć, gdyż woda może zawierać drobnoustroje powodujące niekorzystne procesy gnilne w przechowywanym materiale.
- Niesprzyjające warunki atmosferyczne podczas procesu wiązania znacznie obniżają jakość i parametry uzyskanej powłoki, a co za tym idzie skracają jej żywotność.
- W przypadku dużej wilgotności lub stałego zawilgocenia podłoża należy je osuszyć, a przyczynę podsiąkania wyeliminować przed aplikacją. W przeciwnym wypadku może dojść do uszkodzenia związanej powłoki.
- 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.
- Wykonywać prace malarskie w możliwie jednakowych warunkach atmosferycznych, aby nie dopuścić do powstania różnych odcieni związanej warstwy.
- Wymalowana powierzchnia uzyskuje efekt wygładzenia. Powierzchnie różniące się fakturą po wymalowaniu mogą wykazywać różnice kolorystyczne przy danym odcieniu farby.

- Średnie zużycie farby zależy od sposobu nakładania warstwy i stopnia nierówności podłoża. Określenie zużycia i ilości warstw należy dokonać indywidualnie wykonując odpowiednie próby.
- W przypadku kontaktu wyrobu z okiem przymyc obficie wodą i zasięgnąć opinii lekarza. Chronić przed dziećmi.
- Produkt jest integralnym składnikiem systemu LICO MIX. Stosowanie go z innymi wyrobami może doprowadzić do wyłączenia odpowiedzialności producenta za negatywne skutki wynikłe z takich połączeń.
- Okres przechowywania w oryginalnie zamkniętym opakowaniu producenta wynosi 12 miesięcy od daty produkcji w **temperaturze powyżej +5°C**.
- Narzędzia należy myć wodą bezpośrednio po zakończeniu pracy. Wszelkie zabrudzenia usuwać przed zaschnięciem.
- 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.
- Na opakowaniu podana jest masa netto.

Dane techniczne

Temperatura podłoża i otoczenia:	od +5°C do +30°C
Wydajność:	około 0,2 kg/m ² – przy jednokrotnej aplikacji*
Czas schnięcia:	około 2-6 godzin*
Opakowania :	6, 14 kg,
Palety :	odpowiednio 540, 462 kg

* w zależności od rodzaju i chłonności podłoża, temperatury otoczenia

Klasyfikacja bezpieczeństwa


R52/R53 Działa szkodliwie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym. 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

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.

Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Limit zawartości LZO: kat. A/c/WB – 40g/l (2010r.), produkt zawiera max. 40g/l.

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.

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.
38-404 Krosno, Al Jana Pawła II 4
Tel. : +48 16 624 11 80, Fax : +48 16 624 11 82
biuro@lico-mix.pl www.lico-mix.pl