

LICO MIX LSS

Farba gruntująca silikatowo-silikonowa



Instrukcja zastosowania

1. Podłoże przed przystąpieniem do pracy powinno być suche, mocne (nie osypliwie), pozbawione wszelkiego rodzaju zanieczyszczeń pochodzenia chemicznego i biologicznego, wolne od kurzu i zafuszczeń. Wszystkie budzące wątpliwość podłoża należy oczyścić z łuszczących się powłok malarskich, nie związanego tynku itp. Występujące algi, grzyby, porosty bezwzględnie usunąć przy pomocy środka grzybobójczego. Powierzchnie o zwiększonej chłonności należy zagruntować emulsją gruntującą LICO GRUNT SILIKAT.
2. Przed nanoszeniem na podłoże farbę należy wymieszać przy pomocy wolnoobrotowego mieszadła do uzyskania jednolitej konsystencji; w celu uniknięcia rozwarstwienia. Produktu nie należy rozcieńczać wodą. Aplikację wykonywać przy użyciu pędzla lub szczotki malarskiej, opcjonalnie natryskiem.
3. Kolejny etap robót można rozpocząć po wyschnięciu tak przygotowanego podkładu i uzyskaniu odporności na zmywanie. Czas schnięcia (ok. 4-6 godzin) uzależniony jest od temperatury, wilgotności powietrza i chłonności podłoża.

Charakterystyka produktu

Lico Mix LSS jest podkładową farbą gruntującą na bazie szkła wodnego potasowego i wodnej dyspersji żywicy silikonowej.

Zastosowanie

Farba gruntująca LICO MIX LSS służy do gruntowania podłoża przed nakładaniem tynków silikatowo-silikonowych LICO MIX. Ma zastosowanie na typowych podłożach mineralnych takich jak: beton, tynki cementowe i cementowo-wapienne, beton komórkowy, ceramika, itp. Nie używać na podłoża gipsowe oraz organiczne, np. na powłoki z farb dyspersyjnych (emulsyjnych), na drewno i materiały drewnopochodne. Nie zawiera rozpuszczalników organicznych. Można ją aplikować wewnątrz i na zewnątrz budynków. Ma na celu wyrównanie chłonności, zwiększenie przyczepności oraz oddzielenie warstwy wyprawy tynkarskiej od podłoża nie zmniejszając paroprzepuszczalności. Wchodzi w skład systemów ociepleń LICO MIX. Produkt dostarczany jest w kolorze białym lub wg palety barw producenta. Najlepszy efekt aplikacyjny uzyskuje się przez nakładanie szczotką malarską lub natryskiem.

Zalecenia

Temperatura otoczenia podczas aplikacji i wysychania farby powinna zawierać się w przedziale od +5°C do +25°C. Temperaturą optymalną jest +20°C. W trakcie malowania i wysychania farby powierzchnię należy osłaniać przed bezpośrednim nasłonecznieniem, deszczem i wiatrem, aż do momentu całkowitego wyschnięcia. Niedopuszczalne jest aby w tym czasie nastąpił spadek lub wzrost temperatury powyżej wartości podawanej przez producenta.

Podkład przygotowany przy użyciu farby gruntującej LICO MIX LSS powinien charakteryzować się odpowiednią szorstkością i być suchy. W razie wątpliwości należy odłożyć wykonywanie kolejnych etapów roboczych do momentu uzyskania przez podłoże wymaganych parametrów lub powtórzyć nakładanie jeszcze raz. Nie dotrzymanie powyższych warunków może spowodować niedostateczne odizolowanie warstwy wyprawy tynkarskiej od podłoża, co może ją całkowicie i nieodwracalnie uszkodzić.

W przypadku stosowania w pomieszczeniach zamkniętych należy wietrzyć je do zaniku charakterystycznego zapachu.

Okres przechowywania w oryginalnie zamkniętym opakowaniu producenta wynosi 9 miesięcy od daty produkcji w temperaturze **powyżej +5°C**.

Narzędzia należy myć wodą bezpośrednio po zakończeniu pracy. Wszelkie zabrudzenia usuwać przed zaschnięciem.

Uwagi

- Produkt jest dostarczany w postaci gotowej do użycia. Wyroby zawierające szkło wodne potasowe posiadają naturalną tendencję do gęstnienia z biegiem czasu. Dlatego dopuszcza się rozcieńczanie wyrobu (w razie potrzeby regulacji konsystencji roboczej) preparatem Lico Grunt SILIKAT. Jakakolwiek inna ingerencja w jego skład jakościowy i ilościowy powoduje wyłączenie odpowiedzialności producenta za efekt finalny z jego zastosowaniem. Nie rozcieńczać wodą.
- Wszelkie powierzchnie metalowe i szklane należy zabezpieczyć przed malowaniem.
- W przypadku kontaktu wyrobu z okiem przemyć obficie wodą i zasięgnąć opinii lekarza.
- Wyrób przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

- 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.
- Niniejsza instrukcja zawiera możliwie wyczerpującą informację na temat stosowania wyrobu, jednak nie może zawierać opisu każdego indywidualnego problemu. Dlatego w razie wątpliwości należy skontaktować się z producentem lub postępować zgodnie z ogólnie przyjętymi zasadami sztuki budowlanej.
- W przypadku reklamacji wymagane jest zachowanie opakowania i dowodu zakupu.
- Data produkcji i numer partii produkcyjnej podane są na opakowaniu.

Dane techniczne

| | |
|-------------------------|---|
| Wydajność: | od 0,40 do 0,45 kg/m ² * - przy jednokrotnym wymalowaniu |
| Temperatura stosowania: | +5°C do +25°C |
| Czas wysychania: | od 4 do 6 godz.* |
| Gęstość [g/ml]: | ~1,60 |
| Czas składowania: | 9 miesięcy (zgodnie z zaleceniami producenta) |
| Opakowania : | 7,5, 15 kg, |
| Palety : | odpowiednio 675, 495 kg |

* wielkość zależy od warunków temperaturowych, rodzaju oraz chłonności podłoża


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.

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