

# LICO MIX SW1

## Zaprawa klejowa do wełny mineralnej



### Instrukcja wykonania

Podłoże przed montażem termoizolacji powinno być równe, czyste, o ograniczonej chłonności, pozbawione zanieczyszczeń mechanicznych, organicznych oraz mikrobiologicznych. Wszelkie nierówności i spękania należy usunąć. Na podłożu o wątpliwej stabilności wykonać próbę montażu punktowego materiału termoizolacyjnego i po minimum trzech dniach wykonać kontrolowaną próbę oderwania. W razie wątpliwości słabe podłoże należy usunąć lub wzmocnić preparatem „Lico Grunt Uniwersalny”, a nierówności zniwelować.

Po otwarciu opakowania przewidzianą do zużycia ilość suchej mieszanki wsypać do wiaderka lub innego pojemnika, w którym znajduje się woda w ilości około 5-6 l na worek. Zaleca się jednorazowe wymieszanie całego opakowania. Zawartość wymieszać przy pomocy wolnoobrotowej mieszarki. Tak przygotowaną zaprawę pozostawić na okres „dojrzwania” trwający 5-10 minut. Następnie czynność mieszania powtórzyć do uzyskania odpowiedniej konsystencji roboczej. W razie potrzeby wyregulować dodając odpowiednią ilość wody zarobowej. Przygotowana w ten sposób zaprawa klejąca zachowuje właściwości robocze przez okres ok. 2,5 godziny.

### Montaż płyt termoizolacyjnych

Na tak przygotowane i wyschnięte podłoże można mocować płyty termoizolacyjne metodą grzebieniową w taki sposób, że smarujemy klejem wewnętrzną powierzchnię płyty i ścianę na której będzie ona przyklejana. Wszelkie korekty zamocowania można wykonywać jedynie w krótkim czasie, w przeciwnym razie nastąpić może osłabienie przyczepności zaprawy. Zaprawa klejąca jest podstawowym czynnikiem wiążącym termoizolację ze ścianą. Dodatkowe mocowanie za pomocą łączników mechanicznych podejmuje się na podstawie projektu technicznego elewacji lub w razie wątpliwości co do podłoża na którym wykonano przyklejanie termoizolacji. Dodatkowe łączenie mechaniczne można rozpocząć po upływie 24 godzin od przyklejenia płyt termoizolacyjnych przy optymalnych warunkach wiązania zaprawy klejowej. Ilość i rodzaj łączników powinien określać projekt techniczny.

### Charakterystyka produktu

Zaprawa klejowa do mocowania płyt izolacyjnych z wełny mineralnej, stosowana w metodzie lekkiej mokrej. Jest integralnym składnikiem bezspoinowych systemów ociepleń Lico Mix.

Zaprawa klejowa Lico Mix SW1 składa się z selekcyjonowanych wypełniaczy mineralnych, spoiw hydraulicznych, polimerowych oraz innych substancji modyfikujących, nadających jej odpowiednie parametry użytkowe i aplikacyjne. Charakteryzuje się wysoką przyczepnością i dużą wytrzymałością na obciążenia mechaniczne. Jest mrozo i wodoodporna, paroprzepuszczalna i elastyczna.

### Zalecenia

Temperatura otoczenia podczas aplikacji i utwardzania zaprawy klejącej powinna zawierać się w przedziale od +5°C do +25°C. Niedopuszczalne jest aby w tym czasie nastąpił spadek lub wzrost temperatury powyżej wartości podawanej przez producenta.

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.

### Uwagi

Produkt jest dostarczony w postaci gotowej mieszanki do zarobienia wodą na budowie. Jakakolwiek ingerencja w jego skład jakościowy i ilościowy powoduje wyłączenie odpowiedzialności producenta za efekt finalny z jego zastosowaniem.

Niesprzyjające warunki atmosferyczne podczas procesu wiązania (wysoka wilgotność powyżej 75%, niskie temperatury) znacznie wydłużają czas schnięcia. W przypadku możliwości występowania podsiąkania kapilarnego lub stałego zawilgocenia podłoża należy przyczynę wyeliminować.

W przypadku kontaktu wyrobu z okiem przemyć obficie wodą i zasięgnąć opinii lekarza.

Chronić przed dziećmi. Produkt jest integralnym składnikiem systemu LICO MIX. Stosowanie z wyrobami innych producentów może doprowadzić do wyłączenia odpowiedzialności za negatywne skutki wynikłe z takich połączeń.

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

Ta instrukcja nie zawiera szczegółowego opisu poszczególnych czynności i zastosowania dodatkowych materiałów.

Szczegółowe informacje o produkcie dostępne są w aprobacie technicznej dotyczące systemu dociepleń LICO MIX.

Sposób wykonywania robót dociepleniowych zawiera odpowiednia instrukcja wydana przez Instytut Techniki Budowlanej. Data produkcji i numer partii produkcyjnej podane są na opakowaniu.

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.

### Dane techniczne

Zużycie suchej mieszanki:	~5-6 kg/m <sup>2</sup> *
Temperatura stosowania:	od +5°C do +25°C
Odporność na temperatury :	mrozoodporny
Czas gotowości zaprawy do pracy:	około 2,5 h
Czas składowania:	12 miesięcy od daty produkcji(zgodnie z zaleceniami producenta)
Opakowania:	25 kg
Palety:	1050 kg

\*w zależności od stanu podłoża i sposobu montowania płyt izolacyjnych

Klasyfikacja bezpieczeństwa:

**Zawiera cement.**

**H315** Działa drażniąco na skórę.

**H317** Może powodować reakcję alergiczną skóry.

**H318** Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

**H335** Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

**P102** Chronić przed dziećmi.

**P261** Unikać wdychania pyłu / dymu / gazu / mgły.

**P280** Stosować rękawice ochronne / ochronę oczu / ochronę twarzy.

**P302+P352** W przypadku dostania się na skórę: umyć dużą ilością wody z mydłem.

**P303+P361+P353 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ** (lub z włosami): Natychmiast usunąć/zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem.


**P304+P340** W przypadku dostania się do dróg oddechowych: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania.

**P305+P351+P338** W przypadku dostania się do oczu: ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

**P310** Natychmiast skontaktować się z ośrodkiem zatruc/lekarzem.

**P333+P313** W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: zasięgnąć porady / zgłosić się pod opiekę lekarza.

**P501** Zawartość / pojemnik usuwać zgodnie z krajowymi przepisami.

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

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](mailto:biuro@lico-mix.pl) [www.lico-mix.pl](http://www.lico-mix.pl)