

LICO MIX

SUPER STYK KSS1

**Uniwersalna zaprawa klejąca do płytek,
wzmocniona włóknami
Klej typu C1TE**



Charakterystyka produktu

Lico Mix SUPER STYK KSS1 to klej cementowy, normalnie wiążący o zmniejszonym spływie i wydłużonym czasie otwartym. Produkt dostarczany jest w postaci suchej mieszanki najwyższej jakości spoiwa cementowego, kruszyw oraz specjalnie dobranych środków modyfikujących.

Zastosowanie

Przyklejanie płytek ceramicznych, gresowych, terakoty, klinkieru itp. Klej jest mrozo- i wodoodporny, można go stosować zarówno wewnątrz budynków w pomieszczeniach suchych i czasowo wilgotnych, jak i na stabilnych powierzchniach pionowych ścian na zewnątrz budynków.

Przygotowanie podłoża

Musi być równe, suche, zwarte, czyste, pozbawione zanieczyszczeń, odpowiednio zagruntowane. W razie wątpliwości słabe podłoże należy usunąć lub wzmocnić preparatem „LICO GRUNT UNIwersALNY”, a nierówności zniwelować. W przypadku nowych tynków cementowych i cementowo-wapiennych można na nie nanosić zaprawę klejową po min. 28 dniach.

Przygotowanie kleju

Zawartość opakowania (25kg) rozmieszać w ok. 6,5 l czystej wody mieszadłem wolnoobrotowym, aż do uzyskania jednorodnej masy. Zaprawę odstawić na 5 – 10 minut i ponownie przemieszać. Ilość wody wskazana na opakowaniu jest wielkością orientacyjną. W razie potrzeby konsystencje regulować dodając odpowiednią ilość wody lub suchego kleju. Czas przerabiania uzyskanej zaprawy wynosi ok. 4 godzin.

Nanoszenie kleju

Klej nanosić na podłoże za pomocą pacy zębatej. Wielkość zębów pacy zębatej uzależniona jest od rodzaju i wielkości okładziny. Po dokładnym nałożeniu kleju docisnąć do niego płytkę tak aby powierzchnia styku płytki z klejem była równomierna i możliwie jak największa (min. 2/3 powierzchni płytki). Zaleca się, aby nanosić klej pacą zębatą możliwie w jednym kierunku. Na ścianach, zaleca się wyprofilowanie kleju w kierunku pionowym. Nadmiar kleju pojawiający się w spoinach przy dociskaniu płytek należy na bieżąco usuwać. W przypadku prac na zewnątrz budynku zaleca się, aby powierzchnia sklejenia płytki z podłożem była całkowita. Ułożenie płytki można delikatnie korygować poruszając ją w płaszczyźnie sklejenia (do 20-30 min. od jej docisnięcia). Spoinowanie możliwe jest po 24 godzinach od przyklejenia płytek, a rozpoczęcie użytkowania po około 2 dniach.

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.
- Narzędzia należy myć wodą bezpośrednio po zakończeniu pracy, wszelkie zabrudzenia usuwać przed zaschnięciem.
- Niesprzyjające warunki atmosferyczne podczas procesu wiązania (wysoka wilgotność, niskie temperatury) znacznie wydłużają czas schnięcia. Optymalne warunki aplikacji i stosowania kleju: temperatura w przedziale od +5°C do +35°C, wilgotność 55 %.
- 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.
- 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 razie reklamacji zachować nr szarzy produkcyjnej i datę produkcji, które znajdują się na opakowaniu produktu.

Przechowywanie

Okres przechowywania w oryginalnie zamkniętym opakowaniu producenta wynosi 12 miesięcy od daty produkcji w temperaturze powyżej +5 °C. Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach w suchych warunkach (nie dopuścić do zawilgocenia). Data produkcji i nr partii na opakowaniu.

Dane techniczne

Temperatura stosowania	od +5°C do +35°C
Zużycie suchej mieszanki	~ 2 - 4 kg/m ^{2**}
Grubość warstwy kleju	2 - 10 mm
Odporność na temperatury	mrozoodporny
Czas dojrzewania	≥ 5 min*
Czas otwarty pracy [PN-EN 12004+A1:2012]	ok 30 min*
Czas gotowości zaprawy do pracy	~ 4h
Spływ [PN-EN 12004+A1:2012]	≤ 0,5 mm
Gęstość nasypowa	~ 1,5 g/cm ³
Spoinowanie okładzin ściennych i podłogowych	po ok. 24 h
Użytkowanie	
• małe natężenie ruchu	po ok. 2 dniach
• duże natężenie ruchu	po ok. 4 dniach
Opakowania	25 kg
Palety	1050 kg

* wielkość zależy od warunków temperaturowych, rodzaju i chłonności podłoża

** w zależności od podłoża i rozmiarów zębów pacy

Bezpieczeństwo

Zawiera cement. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Działa drażniąco na skórę. Powoduje poważne uszkodzenie oczu. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Chronić przed dziećmi. Unikać wdychania pyłu. Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast usunąć/zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem. Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. Zawartość/pojemnik usunąć zgodnie z krajowymi przepisami. Zawartość rozpuszczalnego chromu(VI) w gotowej masie wyrobu ≤ 0,0002%.

Zgodności i certyfikaty

	 Lico Mix Sp. z o.o. Al. Jana Pawła II 4, 38-404 Krosno www.lico-mix.pl
DWU nr KSS1 20 EN 12004:2007+A1:2012 PN-EN 12004+A1:2012	
CITE Klej cementowy do płytek o podwyższonych parametrach, o zmniejszonym spływie i wydłużonym czasie otwartym, do wewnątrz i na zewnątrz budynków, na ściany i podłogi.	
Reakcja na ogień	E
Uwalnianie/zawartość substancji niebezpiecznych	Patrz karta charakterystyki
Wytrzymałość złącza wyrażon jako: – przyczepność początkowa	≥ 0,5 N/mm ²
Trwałość wytrzymałości złącza w warunkach kondycjonowania / starzenia termicznego wyrażona jako: – przyczepność po starzeniu termicznym	≥ 0,5 N/mm ²
Trwałość wytrzymałości złącza w warunkach działania wody / wigoci wyrażona jako: – przyczepność po zanurzeniu w wodzie	≥ 0,5 N/mm ²
Trwałość wytrzymałości złącza w warunkach cekli zamarzania - rozmrażania wyrażona jako: – przyczepność po cyklach zamarzania i rozmrażania	≥ 0,5 N/mm ²

Niniejsza instrukcja stanowi podstawowe wytyczne, dotyczące stosowania wyrobów i nie zwalniają z obowiązków wykonywania prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i zasadami BHP. Wraz z wydaniem niniejszej karty technicznej, wszystkie poprzednie tracą ważność. Aktualne dokumentacja techniczna produktu dostępna jest na www.lico-mix.pl.



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