

SUPER STYK KSS 1

Uniwersalny żelowy klej do
płytek,
wzmocniony włóknami

Klej typu C1TE



Opis 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 produktu

Lico Mix KSS 1 służy do przyklejania 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

Podłoże przed przystąpieniem do pracy powinno 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

Produkt jest dostarczony w postaci gotowej mieszanki do zarobienia wodą na budowie. Zawartość opakowania (25kg) roz mieszać 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 konsystencję 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). 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 dociśnięcia). Spoinowanie możliwe jest po 24 godzinach od przyklejenia płytek, a rozpoczęcie użytkowania po około 2 dniach.

Zalecenia

- Nanosić klej pacą zębatą możliwie w jednym kierunku.
- Na ścianach, zaleca się wyprofilowanie kleju w kierunku pionowym.
- Niesprzyjające warunki atmosferyczne podczas procesu wiązania (wysoka wilgotność, niskie temperatury) znacznie wydłużają czas schnięcia. Optymalne warunki aplikacji i stosowania kleju to temp. od +5°C do +25°C i wilgotność 55 %.
- W przypadku stosowania w pomieszczeniach zamkniętych należy wietrzyć je do zaniku charakterystycznego zapachu.
- Narzędzia należy myć wodą bezpośrednio po zakończeniu pracy. Wszelkie zabrudzenia usuwać przed zaschnięciem.

Dane techniczne

Temperatura podłoża i otoczenia	od +5°C do +25°C
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
Splyw [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	
• duże natężenie ruchu	po ok. 2 dniach po ok. 4 dniach

* wielkość zależy od warunków temperaturowych, rodzaju i chłonności podłoża.

Uwagi

- 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.
- Stosowanie z wyrobami innych Producentów może doprowadzić do wyłączenia odpowiedzialności za negatywne skutki wynikłe z takich połączeń.
- Produkt przeznaczony do stosowania przez fachowców. Przed użyciem należy sprawdzić produkt co do parametrów jakościowych (konsystencja) i użytkowych (aplikacja).
- Niniejsza instrukcja zawiera możliwie wyczerpujące informacje 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.

Magazynowanie i transport



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

Zużycie

Zużycie suchej mieszanki ~ 2 - 4 kg/m²**

** w zależności od podłoża i rozmiarów zębów pacy.

Zgodności i certyfikaty

 20	 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	
C1TE - Klej cementowy do płytek o podwyższonych parametrach, o zmniejszonym spływie i wydłużonym czasie otwartym, do wewnątrz i na zewnątrz budynków, na ściany i podłogi.	
Klasa reakcji na ogień	E
Uwalnianie / zawartość substancji niebezpiecznych	Patrz karta charakterystyki
Wytrzymałość złącza wyrażona 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 / wilgoci wyrażona jako: - przyczepność po zanurzeniu w wodzie	≥ 0,5 N/mm ²
Trwałość wytrzymałości złącza w warunkach cykli zamrażania - rozmrażania wyrażona jako: - przyczepność po cyklach zamrażania i rozmrażania	≥ 0,5 N/mm ²

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%.

Waga/opakowanie



Opakowania jednostkowe
Palety

25 kg
1050 kg