

KPK

Klej akrylowy do dekoracyjnych paneli kwarcowych



Opis produktu

Lico Mix KPK jest mieszaniną dyspersji kopolimerów akrylowych, środków modyfikujących i konserwujących oraz wody. Gotowa masa wykazuje dobrą przyczepność i dobre właściwości klejące. Stosowane dodatki poprawiają pracę z produktem oraz zwiększają jego wytrzymałość.

Zastosowanie produktu

Klej służy do przyklejania gotowych dekoracyjnych paneli kwarcowych LICO MIX PK do typowych podłoża budowlanych.

Przygotowanie podłoża

Podłoże przed przystąpieniem do pracy powinno być suche, nośne, zwarte, pozbawione wszelkiego rodzaju zanieczyszczeń pochodzenia chemicznego i biologicznego. Wszelkie budzące wątpliwość podłoża należy oczyścić z łuszczących się powłok malarskich, niezwiązanego tynku itp. W przypadku nowych tynków cementowych i cementowo-wapiennych można je malować po min. 28 dniach od ich położenia. W przypadku dużej wilgotności lub stałego zawilgocenia podłoża należy je osuszyć, a przyczynę podsiąkania wyeliminować przed aplikacją. Warstwa zbrojna siatką w systemach ociepleń powinna być wysezonowana (co najmniej 3 dni od czasu ich wykonania). Powierzchnię o zwiększonej chłonności należy zagruntować emulsją gruntującą Lico Grunt Uniwersalny. Jako warstwę szepną z podłożem stosuje się podkładową farbę gruntującą Lico Mix LMX, którą należy nanosić na uprzednio przygotowane podłoże szczotką malarską, wałkiem lub natryskiem. Zaleca się stosowanie podkładu w kolorze dobranym do koloru panela. Kolor podkładu dobiera się wg zaplanowanego zestawienia panel-fuga.

Ubytki powierzchni przeznaczonej do nakładania farby należy uzupełnić, gdyż pozostawione nierówności mogą być widoczne po zamontowaniu płyt paneli. Kolejny etap robót można rozpocząć po dojrzeniu przygotowanego podkładu.

Przygotowanie produktu

Produkt gotowy do użycia po wcześniejszym wymieszaniu mieszadłem wolnoobrotowym w celu ujednorodnienia konsystencji.

Sposób użycia/aplikacja

Powierzchnię, na której montowane będą panele, należy pokryć równomiernie klejem Lico Mix KPK przy pomocy pacy zębatej. Wielkość zębów dobrać odpowiednio do równości podłoża, zazwyczaj jest to 2-4 mm. Gdy podczas nakładania kleju zostanie on powierzchniowo związany należy usunąć starą warstwę zaprawy i nanieść nową. Klejenie paneli w sposób tzw. „na placki” jest niedopuszczalne, ponieważ skutkuje to niestabilnym wiązaniem. Panele należy montować tak, aby po ich dociśnięciu, klej pokrył całą spodnią część przyklejanego panela, a nadmiar masy klejowej wypełnił wszystkie szczeliny, co zatrzyma wnikanie wody i degradację podłoża. Nadmiar kleju usunąć, ewentualne braki w łączeniach uzupełnić, a całość wyrównać pędzlem. Po wyschnięciu tworzy transparentną powłokę. Wszelkie zabrudzenia zmyć mokrą gąbką przed ich zaschnięciem.

Zalecenia

- Podczas montażu paneli dekoracyjnych należy zwrócić szczególną uwagę na czystość i precyzję pracy.
- Stosowane narzędzia: mieszarka wolnoobrotowa, mieszadło koszyczkowe, kielnia, wiadro, paca zębata, paca płaska, gąbka, wałek do tapet.
- Wykonywanie robót na poszczególnych płaszczyznach

powinno być realizowane przy użyciu kleju pochodzącego z tych samych partii produkcyjnych lub zmieszanych razem przed aplikacją (w przypadku różnych partii); w celu ujednorodnienia.

- Narzędzia należy myć wodą bezpośrednio po zakończeniu pracy. Wszelkie zabrudzenia usuwać przed zaschnięciem.
- Podczas wykonywania prac pokrywanych powierzchniowo osłaniać przed działaniem wiatru, deszczu, promieni słonecznych. Wyrób podczas wiązania jest wrażliwy na działanie warunków atmosferycznych, dlatego w trakcie nakładania masy klejącej, aż do momentu jej całkowitego wyschnięcia (min. 2 dni od zakończenia prac), należy bezwzględnie zadbać o zabezpieczenie wykonanej okładziny przed wpływem niekorzystnych warunków atmosferycznych, temperatura nie powinna spadać poniżej +5°C.

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.
- Produkt przeznaczony do stosowania przez fachowców. Przed użyciem należy sprawdzić produkt co do parametrów jakościowych (konsystencja) i użytkowych (aplikacja).
- Produkt jest kompatybilny z innymi produktami LICO MIX. Stosowanie go z innymi wyrobami konkretnego rodzaju może doprowadzić do wyłączenia odpowiedzialności Producenta za negatywne skutki wynikłe z takich połączeń.
- 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

Okres przechowywania w oryginalnie zamkniętym opakowaniu Producenta wynosi 12 miesięcy od daty produkcji w temperaturze powyżej +5°C (max. +30°C).

Dane techniczne

Wymiary	90cmx45cm
Temperatura podłoża i otoczenia	od +5°C do +25°C
Czas otwarty pracy	≥ 15 min**
Czas wysychania	24 h**
Gęstość objętościowa	1,0 g/cm ³
Limit zawartości LZO: kat. A/e/FW (2010r.)	max.130 g/l

** wielkość zależna od warunków temperaturowych, rodzaju i chłonności podłoża

Zużycie

Średnie zużycie : ~ 0,5-0,8 kg/m² *

*w zależności od sposobu nakładania, zastosowanych narzędzi, grubości warstwy i stopnia nierówności 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.

Waga/opakowanie

Opakowanie jednostkowe	3, 5, 10 kg
Palety	270, 450, 330 kg