

LICO MIX KPD

klej polimerowy do deski dekoracyjnej



Charakterystyka produktu

LICO MIX KPD to polimerowy klej dyspersyjny do klejenia deski dekoracyjnej. Dostępny w kolorze białym, popielatym lub brązowym; kolor kleju dobiera się do koloru deski wg wskazań producenta. Jeśli planowane jest klejenie desek z fugą, to kolor kleju dobiera się wg zaplanowanego zestawienia kolorystycznego deska-fuga.

Zalecenia

Podłoże przed przystąpieniem do pracy powinno być suche, zwarte, pozbawione wszelkiego rodzaju zanieczyszczeń pochodzenia chemicznego i biologicznego. Wszelkie budzące wątpliwości podłoża należy oczyścić a następnie przygotować zgodnie z zasadami sztuki budowlanej. Powierzchnię o zwiększonej chłonności należy zagruntować farbą gruntującą Lico Mix LM. Deskę możemy kleić na wszelkiego rodzaju podłoża mineralne. W przypadku nowych tynków cementowych i cementowo-wapiennych należy odczekać minimum 28 dni.

Po wyschnięciu zagruntowanego podłoża możemy przystąpić do przyklejania deski. W przypadku stosowania deski na wcześniej wykonane tynki cienkowarstwowe (tynki akrylowe, silikonowe itp.) lub powierzchnie pomalowane farbami elewacyjnymi należy zachować szczególną ostrożność. Takie powłoki mogą zawierać specjalne dodatki, które ze względu na ich działanie mogą obniżyć przyczepność kleju, a w niektórych przypadkach całkowicie uniemożliwić przyklejenie deski dekoracyjnej. W takim przypadku powierzchnię należy zmatowić środkiem ściernym a następnie na niewielkiej powierzchni przeprowadzić próbę klejenia.

Po otwarciu wiaderka klej należy dokładnie wymieszać mieszadłem wolnoobrotowym w celu ujednorodnienia konsystencji. Nie wolno go rozcieńczać wodą, gdyż może to ujemnie wpłynąć na parametry techniczne.

Klej nanosić na powierzchnię za pomocą pacy zębatej 4 mm lub większej (w zależności od stopnia równości powierzchni) prostopadle do kierunku paneli; eliminuje to powstawanie pod klejonymi deskami pustych przestrzeni powietrza.

W przypadku większych powierzchni i w zależności od warunków panujących podczas wykonywania prac, klej nakładamy etapami pod klejone deski, aby nie dopuścić do jego przyschnięcia. Przyschnięcie kleju znacznie osłabia przyczepność paneli deski do podłoża. Jeśli zaistnieje wyżej opisana sytuacja, przyschnięty klej należy usunąć i nie używać go w dalszych pracach.

Klejenie deski należy rozpocząć od wyznaczenia górnej linii klejenia. Po nałożeniu kleju na odpowiedniej powierzchni możemy przystąpić do klejenia oraz dociskania paneli. Deskę dociskamy od środka do jej brzegów początkowo dłonią, a następnie przy pomocy twardego wałka; najlepiej użyć wałka do tapet. Wyciśnięty nadmiar kleju należy natychmiast usunąć przy pomocy szpachelki i przetrzeć zabrudzenia wilgotną szmatką lub gąbką. Jeśli po przejechaniu wałkiem klej nie wypłynął wzdłuż krawędzi deski, to należy jeszcze raz docisnąć deskę wałkiem, a jeśli to też nie da efektu, to częściowo odkleić deskę, uzupełnić klej i ponownie docisnąć wałkiem. Ważne jest aby szybko wytrzeć zabrudzenia z kleju, gdyż po wyschnięciu są one trudne do usunięcia. Po naklejeniu kilku paneli należy je ponownie docisnąć wałkiem, a nadmiar kleju bezzwłocznie usunąć.

Temperatura otoczenia podczas aplikacji i wysychania kleju powinna zawierać się w przedziale od +10°C do +25°C. Warunki optymalne to +20°C i wilgotność powietrza 65%. W czasie utwardzania kleju niedopuszczalny jest spadek lub wzrost temperatury względem podawanej przez producenta wartości. Wykonaną okładzinę pozostawić do całkowitego wyschnięcia kleju na okres 3-5 dni. W okresie jesiennym i wiosennym przy niskich temperaturach i dużej wilgotności powietrza całkowite utwardzenie kleju może wydłużyć się do 5-10 dni. Bezwzględnie należy w tym czasie osłaniać naklejone deski przed niekorzystnym działaniem czynników atmosferycznych (promieni słonecznych, deszczu, mgły i wiatru). Bardzo niebezpieczne dla naklejonej deski jest jej intensywne nasłonecznienie, które powoduje zbyt szybkie odparowywanie wody z kleju. Może to powodować miejscowe odpajanie deski od nie wyschniętego całkowicie kleju, co doprowadza do powstawania "zmarszczeń" na

powierzchni deski. Efekt odspojenia desek może pojawić się z opóźnieniem. W przypadku odspojenia okładzina zostaje osłabiona i nie zawsze da się ją naprawić.

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

Uwagi

- Niesprzyjające warunki atmosferyczne podczas procesu wiązania znacznie obniżają jakość i parametry uzyskanej powłoki, a co za tym idzie skracają jej żywotność.
- Wyrób pochodzący z różnych szarż produkcyjnych może różnić się między sobą odcieniem barwy.
- Średnie zużycie zależy od sposobu aplikacji i stopnia nierówności podłoża. Określenie zużycia należy dokonać indywidualnie wykonując odpowiednie próby.
- W przypadku kontaktu wyrobu z okiem przemyć obficie wodą i zasięgnąć opinii lekarza. Chronić przed dziećmi.
- Produkt jest kompatybilny z innymi produktami LICO MIX. Stosowanie go z innymi wyrobami wyłącza odpowiedzialność producenta za negatywne skutki wynikłe w takim przypadku.
- Okres przechowywania w oryginalnie zamkniętym opakowaniu producenta wynosi 12 miesięcy od daty produkcji w temperaturze od +5°C do +25°C.
- Narzędzia należy myć wodą bezpośrednio po zakończeniu pracy. Wszelkie zabrudzenia usuwać przed zaschnięciem.
- 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 upewnić się co do warunków pogodowych, które wystąpią w okresie dojrzewania zaaplikowanego produktu oraz sprawdzić produkt co do parametrów jakościowych (kolor, konsystencja) i użytkowych (aplikacja).
- Niniejsza instrukcja zawiera możliwie wyczerpującą informację 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.

Dane techniczne

Temperatura stosowania :	+10°C do +25°C
Zużycie :	ok 2 do 2,5 kg/m ² *
Gęstość objętościowa :	ok 1,7 g/cm ³
Czas otwarty użycia :	ok 15 min **
Czas schnięcia :	3 – 5 dni **
Zawartość LZO (wart. dopuszczalna od 2010r.) kat.A/c/ FW max 40 g/l	
Maksymalna zawartość LZO w produkcie:	40 g/l
Opakowania:	5, 15, 25 kg
Palety odpowiednio:	450, 495, 600 kg

* w zależności od sposobu aplikacji, stopnia nierówności podłoża

** w zależności od warunków atmosferycznych i 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.
38-404 Krosno, Al. Jana Pawła II 4
Tel. : +48 16 624 11 80, Fax : +48 16 624 11 82
biuro@lico-mix.pl www.lico-mix.pl