



Klej QBIX KL30

Zastosowanie:

Klej dyspersyjny przeznaczony do klejenia heterogenicznych i homogenicznych wykładzin PCW i CW, wykładzin PCW ze spodem z włókniny poliestrowej, wykładzin tekstylnych, a także do podłoży izolacyjnych z gładkim spodem z poliuretanu, gumy, korka lub z mieszanek tych materiałów układanych na chłonnych podłożach we wnętrzach. Produkt przeznaczony do zastosowań w budownictwie mieszkaniowym i obiektowym.

Nadaje się do stosowania w pomieszczeniach z ogrzewaniem podłogowym, w warunkach obciążenia powodowanego przez krzesła na kółkach wg DIN 68131 oraz umożliwia czyszczenie wykładzin na mokro z użyciem szamponu lub ekstrakcji strumieniowej.

Zalety produktu/ Właściwości:

Klej QBIX KL30 to ekonomiczny klej nie zawierający rozpuszczalników, przydatny do stosowania w różnych warunkach, do układania na mokro, z krótkim czasem obróbki i odparowania, bardzo szybko wiążący:

- bardzo wydajny,
- o przyjemnym zapachu,
- wysoka wytrzymałość końcowa,
- spoina z kleju elastyczna po utwardzeniu,
- GISCODE D1 / nie zawiera rozpuszczalnika,
- posiada Aprobata Techniczną ITB,
- pozytywna ocena PZH.

Dane techniczne:

Okres przechowywania	do 12 miesięcy
Kolor	kremowo-biały
Ciężar właściwy	1,27 kg/l
Temperatura obróbki	co najmniej 15°C przy podłożu
Zużycie	300 – 400 g/m ²
Czas odparowania	10 – 15 minut*
Czas układania	ok. 35 minut*
Możliwość obciążania	po 24 – 48 godzinach*
Wytrzymałość końcowa	po ok. 3 – 4 dniach*

* w temperaturze 20°C i w normalnych warunkach

Przygotowanie podłoża:

Podłoże musi być gładkie, odpowiednio wytrzymałe, bez zarysowań, trwale suche, czyste i wolne od substancji, które zmniejszają wytrzymałość łączenia. Podłoże należy sprawdzić zgodnie z obowiązującymi normami i instrukcjami.

Klejenie:

1. Przy pomocy odpowiedniej szpachli zębatej nanieść i rozprowadzić klej na podłożu i zależnie od ilości nałożonego kleju, warunków klimatycznych panujących w pomieszczeniu, chłonności podłoża, rodzaju wykładziny i techniki klejenia pozostawić do odparowania.
2. Z grubsza przyciętą wykładzinę ułożyć na wilgotnej warstwie kleju, przyciąć, docisnąć na całej powierzchni, a po upływie około 20 minut wygładzić ciężkim walcem.
3. Zanieczyszczenia ze świeżego kleju usuwać przy pomocy wody.

Podane tutaj informacje bazują na naszych doświadczeniach i skrupulatnych badaniach. Duża gama stosowanych materiałów jak również różnorodność warunków panujących na budowie i warunków stosowania preparatu nie może być przez nas ani szczegółowo zbadana, ani nie mamy na nie żadnego wpływu. Finalna jakość wykonanej pracy zależy więc od fachowej oceny warunków panujących na budowie oraz od doboru przez Państwa odpowiednich produktów. W przypadku wątpliwości należy zawsze wykonać próbę i zaciegnąć porady technicznej. Należy przestrzegać zaleceń producenta w zakresie układania zastosowanej podłogi. Wraz z ukazaniem się niniejszej karty informacji o produkcie tracą ważność wszystkie poprzednie karty informacyjne.



4. Spawanie krawędzi wykładzin PCW można wykonać najwcześniej po 24 godzinach, a jeśli to możliwe, dopiero po upływie 2 – 3 dni.

Poziom zużycia:

spód wykładziny	ząbkowanie	zużycie
gładkie	A1	300 – 350 g/m ²
z lekką fakturą	A2	350 – 400 g/m ²

Ważne wskazówki:

- oryginalne opakowanie w średnio chłodnym pomieszczeniu może być przechowywane przez okres 12 miesięcy. Chronić przed mrozem. Otwarte opakowanie natychmiast szczelnie zamknąć, a jego zawartość szybko zużyć,
- najlepsze warunki podczas instalacji: temperatura 18 – 25°C, temperatura podłogi ponad 15°C, wilgotność powietrza poniżej 75%. Niskie temperatury i wysoka wilgotność powietrza przedłużają, a wysokie temperatury i niska wilgotność powietrza skracają czas nakładania, wiązania i schnięcia kleju,
- klej nanosić tylko na taką powierzchnię, którą można pokryć wykładziną w ciągu ok. 35 min.

Waga netto 14 kg

Wyprodukowano w Niemczech przez:
 UZIN UTZ AG,
 Dieselstraße 3;
 D-89079 Ulm