

Klej Euromix PU 144 2-K PUR klej uniwersalny do parkietów

- dobrze wypełniający, twardniejący bezskurczowo klej poliuretanowy
- bez rozpuszczalników, bez wody, EMICODE EC 1R
- możliwość stosowania na podłoża anhydrytowe bez gruntowania
- możliwość stosowania na nie chłonne podłoża
- nadaje się na ogrzewanie podłogowe

Zastosowanie:

Przeznaczony do klejenia:

- parkietu litego 10mm, klepki parkietowej, parkietów wielowarstwowych, desek podłogowych z każdego rodzaju drewna.
- paneli podłogowych (wg zaleceń producenta)
- homogenicznych płytek winylowych (np. Colorex)
- dekoracyjnych płytek PVC(np. Alura)
- wykładzin elastomerowych ze szlifowanym spodem (np.Norament)
- niepowlekanych płytek korkowych
- metalu, ceramiki

*Dane techniczne: baza surowcowa:	poliuretan	utwardzacz
kolor:	beżowy	izocyjanian
konsystencja:	pastowaty	brązowy
masa właściwa mieszanki:	ok. 1,60g/cm ³	
rozcieńczalnik:	uniwersalny środek czyszczący 683	
stosowany utwardzacz:	utwardzacz PU	
skład kompozycji:	100 cz. wag. 144 masa	
	12,5cz. wag. utwardzacz	
sposób nakładania:	szpachla zębata B3/B11(TKB) do parkietu A1/A2(TKB) do wykładzin elastomerowych	
zużycie:	ok. 300-1100g/m ² ,	
czas przydatności do użycia:	ok. 40 minut przy + 20°C	
czas wstępnego wiązania:	ok. 8- 10 godz. przy + 20°C	
czas całkowitego wiązania:	po ok. 24 godz.	
dopuszczalny okres przechowywania:	ok. 12 miesięcy w oryginalnych opakowaniach	
odporność na przemrozenia:	odporny	
warunki przechowywania:	dobrze zamknięte opakowania	
EMICODE:	EC 1 plus R	
GISCODE:	RU 1	

*- orientacyjne dane laboratoryjne

Podłoże:

Klej 144 Euromix Pu można stosować na każdym podłożu, które jest stabilne, odporne na nacisk i pękanie, czyste, suche, nie zatłuszczone, nie zakurzone - zgodnie z normami VOB/DIN 18365/18356.

W przypadku pyłących, chropowatych i w niektórych miejscach niezbyt stabilnych podłoży polecamy środki gruntujące Forbo 042 lub Forbo 021 w celu wzmocnienia powierzchni(po zagruntowaniu konieczne posypanie piaskiem kwarcowym). Ponieważ klej posiada dobre właściwości wypełniające, z reguły nie potrzebne jest wyrównywanie podłoża masą szpachlową.

Sposób użycia:

- Komponent B dodać do komponentu A lub 100 części wagowych komponentu A zmieszać z 12,5 częściami wagowymi komponentu B, aż do uzyskania jednolitej homogenicznej substancji.
- Dobrze wymieszany klej nanosić za pomocą szpachli zębatej np. B3/B11(TKB) pod parkiet lub szpachlą zębatą A1/A2(TKB) pod wykładziny z gładkim spodem.
- Parkiet lub wykładzinę układać natychmiast w wilgotny klej; następnie nie chodzić po klejonej powierzchni, dopiero po ok. 2 godz. ponownie docisnąć parkiet lub walcować wykładzinę.
- Świeże zabrudzenia klejem natychmiast usuwać rozpuszczalnikiem Forbo 683 lub chustkami czyszczącymi Forbo 815.
- Po użyciu narzędzia także natychmiast oczyścić rozpuszczalnikiem, utwardzony produkt można później usunąć tylko mechanicznie.
- Możliwość szlifowania i lakierowania po całkowitym utwardzeniu(min. 24 godz.).
- Zapewnić całkowite pokrycie klejem spodu klejonego parkietu !
- Zachować ok. 1,5 cm odległości od ściany klejonego parkietu !

Czas stosowania kompozycji: ok. 40 minut w + 20 °C

Czas całkowitego utwardzania: ok. 24 godziny w + 20 °C

Warunki klimatyczne pomieszczenia, podłoża, produktu: 15-25°C, wilgotność względna powietrza 35-75% (zalecana 40-65%)

Zużycie: w zależności od rodzaju nakładania i materiału 300-1300 g/m²

Magazynowanie: w oryginalnie zamkniętych opakowaniach 12 miesięcy od daty produkcji w temperaturach pokojowych, napczęte opakowania szczelnie zamknąć i możliwie szybko zużyć.

Utwardzacz jest wrażliwy na wilgoć – konieczność magazynowania w suchym miejscu !

Opakowanie: 7 kg + 0,875 kg utwardzacz, paleta 60 szt.

Zalecamy stosowanie rękawic ochronnych !

Informacje dodatkowe:

Inne stosowanie niż podane w niniejszej karcie technicznej wymaga każdorazowo naszej zgody. W innym przypadku nie ponosimy odpowiedzialności za niewłaściwe stosowanie. Należy przestrzegać zasad i reguł fachu. Zakładamy znajomość oraz stosowanie przez wykonawców obowiązujących w danym kraju przepisów i norm. Nasze informacje oparte są na doświadczeniach laboratoryjnych i praktycznych. Producent gwarantuje jakość produktu, jednak ze względu na różnorodność materiałów, sposobów użycia i warunków otoczenia, na które niestety nie mamy żadnego wpływu, nie ponosimy odpowiedzialności w przypadku stosowania lub przechowywania produktu niezgodnie z niniejszą instrukcją. Zalecamy przeprowadzenie prób we własnym zakresie. Należy posiadać aktualne karty techniczne. Proszę zapoznać się z naszymi Ogólnymi Warunkami Handlowymi. Wraz z ukazaniem się niniejszej instrukcji technicznej tracą ważność wszystkie wcześniej opublikowane.

Produkt do stosowania przez fachowe firmy wykonawcze.

Przestrzegać aktualnych kart technicznych i bezpieczeństwa!

Stan, dnia 12. Stycznia 2011 r.

PRODUKTINFO

