

eurocol – the strong connection

145 2-K-PUR Euromix Wood Extra klej do parkietów

- dobrze wypełniający, twardniejący bezskurczowo klej poliuretanowy
- bez rozpuszczalników, bez wody, EMICODE EC 1R Plus
- możliwość stosowania na podłoża anhydrytowe bez gruntowania
- możliwość stosowania na niechłonne podłoża
- nadaje się na ogrzewanie podłogowe
- do stosowania wewnątrz budynków

Zastosowanie:

Przeznaczony do klejenia:

- parkietu litego 10 mm, klepki parkietowej, parkietów wielowarstwowych, desek podłogowych z każdego rodzaju drewna o grubości ≥ 15 mm (stosunek grubości do szerokości maks. 1:10), parkietu przemysłowego i z bambusa, płyt parkietowych
- paneli podłogowych (wg zaleceń producenta)

Na zgodne z normami podłoża, takie jak :

- jastrychy cementowe i anhydrytowe
- lany asfalt
- drewniane płyty montażowe
- nie chłonne podłoża (stabilne płytki ceramiczne, naturalne płytki kamienne, metal)

Wewnątrz budynków.

*Dane techniczne: baza surowcowa:	poliuretan	utwardzacz
kolor:	beżowy	izocyjanian
konsystencja:	pastowaty	brązowy
masa właściwa:	1,75 g/cm ³	1,24 g/cm ³
masa właściwa mieszanki:	1,60 g/cm ³	
rozcieńczalnik:	uniwersalny środek czyszczący 815 Euro	
stosowany utwardzacz:	utwardzacz PU	
skład kompozycji:	100 cz. wag. 145 masa	
	10 cz. wag. utwardzacz	
sposób nakładania:	szpachla zębata B3/B11/B15 (TKB)	
zużycie:	ok. 1000-1300g/m ² ,	
czas przydatności do użycia:	do ok. 60 minut przy + 20°C	
czas całkowitego wiązania,	do ok. 24 godzin	
możliwość szlifowania i lakierowania:	po ok. 8-10 godzinach	
dopuszczalny okres przechowywania:	ok. 18 miesięcy w oryginalnych opakowaniach (w temp. 5- 25 °C)	
odporność na przemrożenia:	odporny	
warunki przechowywania:	dobrze zamknięte opakowania	
GISCODE:	RU 1	
EMICODE:	EC 1R Plus	
DGNB:	VOC 0%	
LEED:	VOC 0 g/l	

*- orientacyjne dane laboratoryjne

Podłoże:

Klej 145 Euromix można stosować na każdym podłożu, które jest normatywne, stabilne, odporne na nacisk i pękanie, czyste, suche, nie zatłuszczone, nie zakurzone - zgodnie z normami VOB/DIN oraz innymi krajowymi przepisami i normami.

W przypadku pyłących, chropowatych i w niektórych miejscach niezbyt stabilnych podłoży polecamy środki gruntujące Forbo 042 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.

eurocol – the strong connection

W przypadku przystąpienia do klejenia w ciągu 24-48 godzin klejami reakcyjnymi Forbo(2-K, 1-K MS) można zrezygnować z posypywania piaskiem kwarcowym. Zbliżający się koniec czasu stosowania wymieszanego kleju można poznać po wzroście wiskozyjności(lepkości).

Zastosowanie: - Komponent B dodać do komponentu A lub 100 części wagowych komponentu A zmieszać z 10 częściami wagowymi komponentu B, aż do uzyskania jednolitej homogenicznej substancji.

Dobrze wymieszany klej nanosić za pomocą szpachli zębatej np. B3/B11(TKB) pod parkiet – w zależności od rodzaju montowanego parkietu. Nie trzymać zbyt długo wymieszanego kleju w naczyniu, systematycznie nanosić na podłoże.

Parkiet można układać natychmiast w wilgotny klej; następnie nie chodzić po klejonej powierzchni, dopiero po ok. 2 godz. ponownie docisnąć parkiet.

Świeże zabrudzenia klejem natychmiast usuwać rozpuszczalnikiem 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 !

Przy klejeniu krytycznych rozmiarów parkietów(deski podłogowe, bambus 10 mm, parkiet przemysłowy) na ogrzewaniu podłogowym, konieczne jest ustabilizowanie podłoża zalecanym żywicznym gruntem reaktywnym Forbo.

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

Czas całkowitego utwardzania: do 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 1000-1300 g/m²

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

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

Opakowanie: kombi 8,485 kg/paleta 52 szt.

Zalecamy stosowanie rękawic ochronnych !

Nie należy mieszać części zawartości oraz resztki z opakowania !

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 01.06.2018 r.