

144

KLEJ DWUSKŁADNIKOWY 2-K PUR DO PARKIETU

OPIS PRODUKTU

Bezwodny, bez rozpuszczalników, dwuskładnikowy klej poliuretanowy. Przeznaczony do klejenia wszystkich zgodnych z normami rodzajów parkietów, takich jak: parkiet lity, mozaika, parkiet przemysłowy (także 10 mm), deski podłogowe, parkiet wielowarstwowy, płyty parkietowe, parkiet z bambusa, panele podłogowe wg zaleceń producenta. Klejenie parkietów musi odbywać się na zgodnych z normami jastrychach cementowych, anhydrytowych, lonym asfalcie, drewnopodobnych płytach montażowych, które nadają się do montowania na nich parkietów. Forbo-Eurocol maty oodłogowe (np. 823 Eurofloor Reno, 820/821 Eurofloor Comfort, 804 Reno Fleece) jaki i podłoża niechłonne (np. stabilnie leżące płytki ceramiczne, płyty z kamienia naturalnego, płyty betonowe, metale).

Klej można stosować na ogrzewanie podłogowe. Do stosowania tylko wewnątrz budynków. EMICODE EC1R Plus.



PARQUET



WŁAŚCIWOŚCI

- utwardza się bezskurczowo, bardzo dobre właściwości wypełniające, stabilna fuga klejowa
- nadaje się na ogrzewanie podłogowe
- łatwy w nakładaniu
- bez rozpuszczalników, bez wody,
- możliwość stosowania bez gruntowania bezpośrednio na jastrychy anhydrytowe lub podłoża niechłonne

DANE TECHNICZNE

Baza surowcowa	144 Euromix Multi – poliuretan, utwardzacz PU- izocyjanian (MDI)
Kolor	144 Euromix Multi – beżowy, utwardzacz PU brązowy
Masa właściwa	144 Euromix Multi – 1,75 g/cm ³ , utwardzacz PU - : 1,24 g/cm ³ Mieszanki – 1,60 g/m ³
Konsystencja	Pastowata, lekko się rozprowadzająca
Czyszczenie świeżych zabrudzeń	Chusteczki Euroclean 815, utwardzony produkt można usunąć tylko mechanicznie
Proporcje mieszania	144 Euromix Multi – 100 części wagowych Utwardzacz PU – 12,5 części wagowych
Warunki stosowania	min. 15 °C temperatura podłoża, min. 18° temperatura materiału i pomieszczenia, 35-75% wilgotność względna powietrza, zalecana <65%
Sposób nakładania	Szpachla zębata uzależniona od rodzaju parkietu i podłoża, np.:B3/B11, B15(TKB)
Zużycie	ok. 900 - 1000 g/m ² (TKB/B3), ok. 1100 - 1300 g/m ² (TKB/B11-B15)
Czas stosowania	ok. 40 minut
Czas wiązania	ok. 8 – 10 godzin

144

Euromix PU Multi

Data ważności	ok. 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, napoczęte szybko zużyć	
Magazynowanie	w suchych, chłodnych warunkach, szczelnie zamknięte opakowania w temp. 5-30 °C	
Odporność na wilgoć	144 Euromix Multi – odporny, utwardzacz PU – nieodporny.	
Odporność na przemrożenie	odporny	
Oznaczenie wg GHS(BHP)	144 Euromix Mutli – nie dotyczy, utwardzacz zawiera szkodliwe surowce- izocyjaniany, może wywoływać reakcje alergiczne, przestrzegać karty bezpieczeństwa produktu !	
Środowisko-BHP	GISCODE:	RU1
	EMICODE:	EC1R Plus
	DGNB:	VOC 0 %, poziom jakości/quality level: 4
	LEED:	VOC 0 g/l

PODŁOŻE

Podłoże musi być stabilne, odporne na nacisk i pękanie, trwale suche, bez pęknięć i rys, nie zatłuszczone, nie zakurzone. Warstwy osłabiające przyczepność kleju do podłoża należy mechanicznie usunąć. W przypadku stwierdzenia wad należy je zgłosić w formie pisemnej. Pęknięcia oraz rysy w podłożu należy wypełnić zalecanymi masami naprawczymi Forbo Eurocol (oprócz dylatacji konstrukcyjnych). Szpachlowanie przeprowadzać zalecanymi masami i środkami gruntującymi Forbo Eurocol. Stosowane materiały instalacyjne muszą być dostosowane do podłoża i celu montażu. Stabilnie przymocowane płytki ceramiczne, płyty z naturalnego kamienia, płyty betonowe należy oczyścić zalecanym środkiem czyszczącym Eurocolu. Powierzchnię należy następnie przeszlifować.

SPOSÓB UŻYCIA

- Klej (komponent A) i utwardzacz (komponent B) wymieszać dokładnie za pomocą mieszadła mechanicznego, aż do powstania homogenicznej mieszanki.
- Nie zmieszane resztki z brzegu opakowania zebrać do nowego pojemnika i ponownie wymieszać.
- Wymieszany klej nakładać równomiernie na podłogę, nie przechowywać za długo w pojemniku.
- Nakładanie kleju odpowiednią szpachlą zębatą jest uzależnione od rodzaju parkietu i stanu podłoża, np.: TKB/ B3 – B11 – B15. W przypadku długich elementów należy użębienie szpachli odpowiednio zwiększyć aby zapewnić właściwe pokrycie spodu klejonych elementów.
- Należy zachować ok. 1,5 cm odstęp od ściany.
- Układać parkiet w świeży klej zważając na właściwe pokrycie klejem spodu parkietu!
- Przy klejeniu elementów bez pióra i wpustu uważać aby klej nie wypływał na łączeniu elementów.
- Dłuższy czas płynności w czasie klejenia elementów jest uzależniony od montowanych materiałów i należy na to zwracać uwagę.
- W przypadku klejenia dłuższych elementów należy je odpowiednio obciążać.
- Po ok. 3-4 godzinach należy montowaną podłogę ponownie docisnąć walcem. Szlifowanie i lakierowanie można rozpocząć po ok. 24 godzinach. Przystąpienie do szlifowania może się opóźnić ze względu na niskie temperatury, które spowalniają utwardzanie kleju. W przypadku klejenia problematycznych rozmiarów parkietów (np. lite deski podłogowe, buk, bambus, 10 mm parkiet przemysłowy) konieczne jest użycie zalecanego stabilizującego środka gruntującego. Nie stosować częściowego mieszania komponentów. składników produktu!

UWAGI

- Przestrzegać kart technicznych oraz bezpieczeństwa producentów wszystkich stosowanych materiałów!
- Zalecamy stosowanie odzieży ochronnej (np. rękawiczek), gdyż składniki reakcyjne mogą głęboko przenikać w skórę i po utwardzeniu mogą być usunięte tylko mechanicznie
- Klej posiada bardzo dobre właściwości klejące, jednak ze względu na wielorakość rodzajów drewna (zwłaszcza egzotycznego) zalecamy przeprowadzenie we własnym zakresie prób przyczepności.
- Klej nie nadaje się pod nie całkowicie przewietrzony (neutralny zapachowo) dąb wędzony.

OPAKOWANIA

7,0 kg opakowanie jednorazowe netto (48szt./paleta) +
0,875 kg utwardzacz PU (12 buteleczek/karton) LOT.

Forbo Eurocol Deutschland GmbH
August-Röbling-Straße 2
99091 Erfurt, Germany

Phone +49 361 7 30 41 0
Fax +49 361 7 30 41 90
info.erfurt@forbo.com
www.forbo-eurocol.de

Geschäftsführer: Rüdiger Beez
Handelsregister HRB 100351 Jena (D)
Ust.-IdNr. DE 811 178 280

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 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 oraz bezpieczeństwa produktu. Proszę zapoznać się z naszymi Ogólnymi Warunkami Handlowymi. Chronić przed dziećmi! Zapewnić w trakcie prac oraz schnięcia odpowiednie wentylowanie pomieszczenia unikając powstawania przeciągów. Unikać w trakcie prac spożywania jedzenia, picia oraz palenia. Przy zetknięciu z oczami lub skórą natychmiast dokładnie przemyć czystą wodą. Zapobiegać przedostaniu się do kanalizacji, wód gruntowych czy zbiorników wodnych. Czyszczenie narzędzi przeprowadzić natychmiast po użyciu za pomocą wody i mydła. Tylko całkowicie puste opakowania oddawać do utylizacji. Utwardzone(wyschnięte) resztki produktu mogą być traktowane jako odpad domowy. Podane wartości należy postrzegać jako dane, uzyskane w warunkach laboratoryjnych, dlatego należy je traktować jako dane orientacyjne, ze względu na możliwość występowania różnorodnych warunków na budowie. Wraz z ukazaniem niniejszej instrukcji technicznej tracą ważność wszystkie wcześniej opublikowane. Przestrzegać aktualnych kart technicznych i bezpieczeństwa produktu!

Stan, dnia 2015.01.27

Wersja nr.: 13
46844_144-07

NOTATKI
