

148 Wood

POLIURETANOWY KLEJ DWUSKŁADNIKOWY DO PARKIETU O DŁUGIM CZASIE STOSOWANIA

OPIS PRODUKTU

Bezwodny, bez rozpuszczalników, bezskurczowo utwardzający się dwuskładnikowy, twardo-elastyczny wg ISO 17178 klej poliuretanowy o bardzo długim czasie stosowania. Przeznaczony do klejenia wszystkich normatywnych rodzajów parkietów, takich jak: parkiet lity, mozaika, parkiet przemysłowy (także 10 mm), deski podłogowe, parkiet wielowarstwowy, płyty parkietowe, panele podłogowe wg zaleceń producenta. Klejenie parkietów musi odbywać się na normatywnych jastrychach cementowych, anhydrytowych, lanym asfalcie, drewnopochodnych płytach montażowych, które nadają się do montowania na nich parkietów. Forbo-Eurocol maty podłogowe (np. 823 Eurofloor Reno, 820/821 Eurofloor Comfort, 804 Reno Fleece) jako i podłoża niechłonne (np. stabilnie leżące płytki ceramiczne, płyty z kamienia naturalnego, płyty betonowe, metale). Reaktywne środki gruntujące muszą zostać posypane piaskiem kwarcowym.

Klej można stosować na ogrzewaniu podłogowym. Do stosowania tylko wewnątrz budynków. Giscode RU1, EMICODE EC1 Plus.

Produkt zbadany pod względem emisyjności wg zasad Niemieckiego Instytutu Techniki Budowlanej.



WŁAŚCIWOŚCI

- utwardza się bezskurczowo, bardzo dobre właściwości wypełniające, stabilna fuga klejowa
- nadaje się na ogrzewanie podłogowe
- w kolorze jasno-brązowym
- długi czas stosowania ok. 75 minut
- łatwy w nakładaniu
- bez rozpuszczalników, bez wody,
- możliwość stosowania bez gruntowania bezpośrednio na jastrychy anhydrytowe lub podłoża niechłonne
- szlifowanie i lakierowanie możliwe po ok. 24. godzinach

ZASTOSOWANIE

Przeznaczony do klejenia:

normatywnych parkietów litych, mozaiki, parkietu przemysłowego (także o grubości 10 mm)

- normatywnych desek podłogowych od 15 mm grubości i proporcji 1:10
- 10 mm parkietu litego
- parkietu wielowarstwowego, płyt parkietowych
- paneli podłogowych wg zaleceń producenta

Do klejenia na:

- normatywnych jastrychach cementowych i anhydrytowych, wylanym asfalcie
- montażowych płytach drewnopochodnych
- matach izolacyjnych i odcinających Forbo-Eurocol (823 Eurofloor Reno, Forbo 820/821 Eurofloor Comfort, Forbo 804 Reno Fleece)
- niechłonnych podłożach (stabilnych płytkach ceramicznych i płytach z kamienia naturalnego i sztucznego, metalach)

Do stosowania wewnątrz budynków.

148

Euromix Wood

DANE TECHNICZNE*

Baza surowcowa	148 Euromix Wood – poliuretan, utwardzacz LOT- izocyjanian.
Kolor	148 Euromix Wood – beżowy, utwardzacz LOT - jasnobrązowy.
Masa właściwa	148 Euromix Wood – 1,75 g/cm ³ , utwardzacz LOT - : 1,24 g/cm ³ mieszanki – 1,65 g/m ³ .
Konsystencja	pastowata, lekko się rozprzewadająca.
Czyszczenie świeżych zabrudzeń	chusteczki Euroclean 815, 358 ToolCleaner.
Proporcje mieszania	148 Euromix Wood – 100 części wagowych.. utwardzacz LOT – 10 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. 75 minut .
Czas wiązania	ok. 24 godziny.
Data ważności	ok. 18 miesięcy w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, napoczęte możliwie szybko zużyć.
Magazynowanie	w suchych, chłodnych warunkach, szczelnie zamknięte opakowania w temp. 5-30 °C .
Odporność na wilgoć	148 Euromix Wood – nieodporny, utwardzacz LOT – odporny.
Odporność na przemrożenie	odporny. *- orientacyjne dane laboratoryjne, mogą ulegać zmianie w zależności od warunków na budowie.
Oznaczenie wg GHS(BHP)	<ul style="list-style-type: none">148 Euromix Wood – nie dotyczy, utwardzacz zawiera szkodliwe surowce- izocyjaniany, może wywoływać reakcje alergiczne, przestrzegać karty charakterystyki i bezpieczeństwa produktu ! Informacje dla alergików: +49361730410, +48 61 862-13-82.
Środowisko-BHP	EMICODE: EC1 Plus DGNB: VOC 0 %, poziom jakości/quality level: 4 LEED: VOC 0 g/l spełnia wymogi: IEQ Credit 4.1

Przestrzegać przepisów BHP, stosować roboczą odzież ochronną, chronić przed dziećmi, Karta charakterystyki i bezpieczeństwa Forbo-Eurocol zgodna z wytycznymi UE 91/155. Unikać jedzenia, picia i palenia tytoniu w trakcie prac montażowych. Tylko puste opakowania oddawać do recyklingu (utylizacji). Utwardzone pozostałości kleju można utylizować jako odpady domowe. Komponent B (utwardzacz) zawiera substancje szkodliwe – przestrzegać karty bezpieczeństwa.

PODŁOŻE

- Podłoże musi być stabilne, odporne na nacisk i pęknięcie, trwale suche, bez pęknięć i rys, niezatłuszczone, niezakurzone. Warstwy osłabiające przyczepność kleju do podłoża należy mechanicznie usunąć wg DIN 18356.
- Pęknięcia i fugi (poza dylatacjami konstrukcyjnymi) należy wypełnić odpowiednimi masami naprawczymi Forbo Eurocol np. Europlan Silicat 913.
- Do szpachlowania podłoża należy zastosować właściwe masy i środki gruntujące. Reakcyjne środki gruntujące należy posypać piaskiem kwarcowym 846.
- W przypadku stwierdzenia wad podłoża należy je zgłosić w formie pisemnej.
- Płytki ceramiczne oraz podłogi z kamienia naturalnego i sztucznego należy przed klejeniem oczyścić zalecanym środkiem czyszczącym Forbo-Eurocol i następnie zmatowić.

SPOSÓB UŻYCIA

Klej i utwardzacz 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.

Szlifowanie i lakierowanie można rozpocząć po ok. 24 godzinach. Przystąpienie do szlifowania może się opóźnić ze względu na niskie temperatury, które spowalniają utwardzanie kleju. .

Nie stosować częściowego mieszania składników produktu !

UWAGI

- Przestrzegać kart technicznych oraz bezpieczeństwa wszystkich producentów stosowanych materiałów !
- Zalecamy stosowanie odzieży ochronnej (np. rękawiczek), gdyż składniki reakcyjne mogą głęboko przenikać w skórę i po utwardzeniu mogą być usunięte tylko mechanicznie
- Po 2. godzinach można montowaną podłogę docisnąć odpowiednim walcem.
- **Zalecane środki gruntujące:**

Eurocol 048 Europrimer Plus związane kurzu przed klejeniem i gruntowanie przed wylewaniem masy szpachlowej

Eurocol 015 Euroblock MS konieczne zmatowienie czarnym padem

Eurocol 042 Euroblock Turbo można stosować bez posypywania piaskiem kwarcowym

Eurocol 021 Euroblock Reno LE należy posypać piaskiem kwarcowym

Eurocol 028 Euroblock Rapid należy posypać piaskiem kwarcowym

Nie jest produktem konsumenckim zgodnie z 1999/WE/44.

OPAKOWANIA

9,625 kg opakowanie jednorazowe netto (52 szt./paleta), kombi włącznie z utwardzaczem LOT.

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 wentrowanie 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 oraz charakterystyki i bezpieczeństwa stosowanych produktów !

Stan, dnia 2023.06.21