

# eurocol

Eurofiller Wood

the strong connection

# 870 Wood



**SPOIWO DO WYPEŁNIANIA SZCZELIN I FUG W PARKIECIE - HOLZKITTLUESUNG**

## OPIS PRODUKTU

Spoiwo (kit) bez aromatów, mieszające się z pyłem szlifierskim (uziarnienie 80 - 100) wszystkich gatunków drewna. Do wypełniania szczelin i fug do szerokości 2 mm, szybkoschnący, przezroczysty, łatwy do szlifowania. Specjalnie nadaje się do renowacji starych parkietów i tłustych gatunków drewna, przed zastosowaniem produktów nawierzchniowych Forbo Eurocol.

Produkt może być stosowany na ogrzewaniu podłogowym. Do stosowania wewnątrz budynków.

GISCODE G 2

Substancja niebezpieczna: Przestrzegać przepisów BHP i przepisów dotyczących substancji niebezpiecznych!



Made in Germany

## WŁAŚCIWOŚCI

- **spoiwo na bazie rozpuszczalnikowej**
- **nadaje się do mieszania z pyłem szlifierskim wszystkich gatunków drewna, dobrze wypełniające szczeliny i fugi w parkiecie**
- **bardzo szybkoschnące**
- **dobra przyczepność także na tłustych gatunkach drewna oraz przy renowacji starych parkietów**

## DANE TECHNICZNE\*

Baza surowcowa	nitroceluloza rozpuszczona.
Kolor	transparentny.
Masa właściwa	ok. 0,8 g/cm <sup>3</sup> .
Konsystencja	średnio lepka.
Czyszczenie świeżych zabrudzeń	aceton.
Warunki stosowania	min. 15 °C temperatura podłoża, min. 18 °C temperatura materiału i pomieszczenia, 35 - 75% wilgotność względna powietrza, zalecana < 65%.
Sposób nakładania	Eurocol szpachla podwójna 27 cm.
Zużycie	ok. 50 – 100 ml/m <sup>2</sup> .
Czas schnięcia	ok. 15 - 30 minut, zależny od szerokości i głębokości fugi.
Data ważności	ok. 12 miesięcy od daty produkcji, w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, napoczęte opakowania dokładnie zamknąć i możliwie szybko zużyć.
Magazynewanie	w suchych, chłodnych warunkach, szczelnie zamknięte opakowania w temp. 5 - 30 °C, palny.

# 870

## Eurofiller Wood

	*-orientacyjne dane laboratoryjne, mogą ulegać zmianie w zależności od warunków na budowie.
Odporność na przemrożenia	tak.
Oznaczenie wg GHS(BHP)	przestrzegać informacji zawartych w karcie technicznej oraz charakterystyki i bezpieczeństwa produktu
Środowisko/BHP	GISCODE: G 2

### PODŁOŻE

Przeznaczona do kitowania powierzchnia musi być czysta, pozbawiona resztek oleju, wosku silikonu i innych warstw osłabiających przyczepność. Podłoga drewniana przeznaczona do szpachlowania musi być po szlifie gruboziarnistym (uziarnienie 80).

### SPOSÓB UŻYCIA

Dodać zebrany pył szlifierski (uziarnienie 80 - 120) do spoiwa 870 tworząc rzadką pastę, dającą się dobrze rozprowadzić na powierzchni. Najlepiej zmieszać z pyłem szlifierskim z tego samego gatunku drewna (ok. 30% wag. dodatku do pyłu szlifierskiego), tworząc łatwą w nakładaniu, jednorodną mieszankę. Nakładać szpachlę podwójną dwukrotnie diagonalnie mocno wciskając w fugi. Im drobniejszy jest wymieszany pył szlifierski z drewna, tym lepsze wypełnienie fug i stabilność spoiwa w fugach. Za gęste spoiwo może nie osiągnąć właściwej stabilności i może zostać wyrwane w trakcie szlifowania. Za rzadkie spoiwo może w niewystarczającym stopniu wypełnić fugi. Włóknisty pył szlifierski (w szczególności w przypadku drewna egzotycznego) może powodować niewłaściwe wymieszanie ze spoiwem (kitem), co w rezultacie może utrudniać właściwe wypełnianie fug. W takim przypadku zmniejszyć ilość pyłu szlifierskiego.

Mieszać spoiwo w oddzielnym pojemniku. Rozprowadzać przy pomocy podwójnej szpachli na całej powierzchni podłogi. Po wyschnięciu (ok. 15 - 30 minut), przeszlifować całą podłogę papierem 100 - 120, a następnie dokładnie odkurzyć tak, aby nie zostały żadne resztki spoiwa (kitu) na powierzchni.

Po wyschnięciu można przystąpić do dalszych prac parkieciarskich za pomocą lakierów lub olejów Forbo Eurocol.

### UWAGI

W przypadku stosowania na nieznanach gatunkach drewna należy przeprowadzić próby we własnym zakresie.

Przestrzegać kart technicznych i bezpieczeństwa producentów wszystkich stosowanych materiałów.

Przygwożdżone i przykręcone podłogi parkietowe zwyczajowo się nie szpachluje, aby zapobiec wypadaniu spoiwa (kitu) ze względu na niestabilną konstrukcję. Przy fugach powyżej 2 mm szerokości należy zastosować specjalne zagęszczacze w kolorze danego drewna. W przypadku bardzo zabrudzonych lub zatłuszczonych krawędzi klepek mogą wystąpić problemy z przyczepnością. Zadbaj o właściwe wietrzenie w trakcie schnięcia. Unikać przeciągów i bezpośredniego nasłonecznienia.

Substancja niebezpieczna: łatwo palna. Przestrzegać wskazówek bezpieczeństwa i przepisów dotyczących substancji niebezpiecznych! Forbo Eurocol zaleca stosowanie dyspersyjnego spoiwa do fugowania Eurocol 876 Eurofiller Wood Perfect.

Zalecamy stosowanie roboczej odzieży ochronnej.

### OPAKOWANIA

10 l netto pojemnik jednorazowy (42 szt./paleta)

### INFORMACJE DODATKOWE

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.eurocol.de@forbo.com  
www.forbo-eurocol.de

Geschäftsführer: Dr. rer. nat. Stefan  
Vollmuth, Jochen Schwemmler  
Handelsregister HRB 100351 Jena (D)  
Ust.-IdNr. DE 811 178 280

# 870

## Eurofiller Wood

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 klejenia oraz schnięcia kleju odpowiednie wietrzenie pomieszczenia unikając powstawania przeciągów. Unikać w trakcie klejenia 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. 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 w trakcie montażu. Wraz z ukazaniem niniejszej instrukcji technicznej tracą ważność wszystkie wcześniej opublikowane.

Produkt przeznaczony do stosowania przez fachowe firmy wykonawcze.

Przestrzegać aktualnych kart technicznych oraz charakterystyki i bezpieczeństwa stosowanych produktów !

Stan, dnia 2022.08.29