

# 876 Wood Perfect

Dyspersyjne spoiwo do wypełniania fug i szczelin w parkiecie

## OPIS PRODUKTU

Wstępnie wypełnione, dyspersyjne spoiwo (kit) do podłóg drewnianych, mieszalny z pyłem ściernym wszystkich rodzajów drewna. Do wypełniania spoin do szerokości 2 mm. Długie stosowanie, bardzo szybkie schnięcie, bardzo dobre szlifowanie, bez zapachu. Doskonała stabilność w w fugach. Przed użyciem materiałów powierzchniowych Forbo Eurocol. Produkt może być stosowany na ogrzewanie podłogowe. Do stosowania wewnątrz budynków. Produkt o bardzo niskiej emisyjności. Certyfikowany wg GISCODE W 2+, bez NMP; EMICODE EC 1 Plus.



Made in Germany

## WŁAŚCIWOŚCI

- **nie usunięte resztki z powierzchni są dobrze widoczne**
- **bez rozpuszczalników, na bazie wody**  
**dokładnie wypełniający**
- **konsystencja lekko pastowata, łatwy do wymieszania**
- **barwa zoptymalizowana do odcienia drewna, zwłaszcza ciemnego**
- **łatwy w nakładaniu**
- **dobra stabilności i wypełnienie w fugach**

## DANE TECHNICZNE

Baza surowcowa	dyspersja kopolimerowa estru kwasu akrylowego i styrenu, wstępnie wypełnione
Kolor	mleczny, biały
Masa właściwa	ok. 1,02 g/cm <sup>3</sup>
Konsystencja	średnio lepka
Czyszczenie świeżych zabrudzeń	czystą wodą
Warunki stosowania	min. 15 °C temperatura podłoża, min. 18° temperatura materiału i pomieszczenia, 35-75% wilgotność względna powietrza, zalecana <65%
Sposób nakładania	szpachla podwójna
Zużycie	ok. 50 - 150 g/m <sup>2</sup>
Czas schnięcia	ok. 30 - 60 minut
Data ważności	ok. 12 miesięcy od daty produkcji, w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, napoczęte opakowania dokładnie zamknąć i możliwie szybko zużyć

# 876

## Eurofiller Wood Perfect

Magazynowanie	w suchych, chłodnych warunkach, szczelnie zamknięte opakowania w temp. 5-30 °C	
Odporność na przemrożenia	nie odporny	
Oznaczenie wg GHS(BHP)	nie dotyczy	
Środowisko/BHP	GISCODE:	W2+
	DGNB:	VOC 0,27 %, poziom jakości 3
	LEED:	VOC 12,2 g/l
Zawiera mieszaninę: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [WE nr. 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol 3-on [WE nr. 220-239-6] (3: 1), 1,2-benzoizotiazol-3 (2H) -on, 2-metylo-2H-izotiazol-3-on, w nieoddychającym kształcie.		
Może powodować reakcje alergiczne. Informacje dla alergików: +49 361 730410		

## PODŁOŻE

Przeznaczona do kitowania powierzchnia musi być czysta, pozbawiona resztek oleju, wosku, silikonu i innych warstw osłabiających przyczepność.

Po szlifie gruboziarnistym należy wypełnić fugi do 2 mm odpowiednim, zalecanym spoiwem zmieszany z pyłem drewna, które ma być zaszpachlowane. Następnie należy przeprowadzić szlif drobnoziarnisty (80-120), bez polerowania wierzchniej powierzchni drewnianej podłogi.

## SPOSÓB UŻYCIA

Przed zastosowaniem dokładnie wymieszać. Niewielką ilość zebranego pyłu szlifierskiego zmieszać ze spoiwem 876, tworząc rzadką pastę, dającą się dobrze rozprowadzić na powierzchni. Najlepiej zmieszać z pyłem szlifierskim z tego samego gatunku drewna (uziarnienie 80-120), tworząc łatwą w nakładaniu, nie mniej jednak pastowatą mieszankę (dodać ok. 15% jednostek wagowych pyłu). Im drobniejszy wymieszany pył szlifierski z drewna, tym lepsze wypełnienie fug i stabilność spoiwa w fugach. Za grubo rozprowadzone spoiwo może nie osiągnąć właściwej stabilności i może zostać wyrwane w trakcie szlifowania. Za cienko naniesione spoiwo może w niewystarczającym stopniu wypełnić fugi. Mieszać spoiwo w oddzielnym pojemniku. Szpachlować powierzchnię po przekątnej, mocno wciskając w fugi. W razie potrzeby powtórzyć. Rozprowadzać przy pomocy podwójnej szpachli po całej powierzchni podłogi. Stosować do fug o szerokości do 2 mm. Po wyschnięciu (ok. 30-60 minut), przeszlifować całą podłogę papierem 80, a następnie drobno-ziarnistym papierem 100-120 tak, aby nie zostały żadne resztki spoiwa(kitu) na powierzchni. Resztki spoiwa są dobrze widoczne na podłodze poprzez szare zabarwienie, w ten sposób można uniknąć błędów w trakcie szpachlowania. Po wyschnięciu można przystąpić do dalszych prac parkieciarskich za pomocą lakierów parkietowych lub olejów Forbo Eurocol.

## UWAGI

W przypadku stosowania na nieznanymi gatunkach drewna należy przeprowadzić próby we własnym zakresie. Przestrzegać kart technicznych i bezpieczeństwa producenta wszystkich stosowanych materiałów. Przygotowane 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.

## OPAKOWANIE

876 Eurofiller Wood Perfect 5 l netto kanister 102 szt./paleta

---

## 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 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 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 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 i bezpieczeństwa produktu !

Stan, dnia 2022-04-27

V04

---

## NOTATKI

---