



# Knauf Klej GIFAbond duo EC1 do całopowierzchniowego klejenia płyt FHB plus

## Opis produktu

GIFAbond duo EC 1 jest klejem o konsystencji kremowej pasty, to bezrozpuszczalnikowy klej do klejenia powierzchniowego elementów podłogowych GIFAfloor o czasie obróbki wynoszącym ok. 5 minut.

GIFAbond duo EC 1 może być również stosowany do klejenia spoin elementów podłogowych GIFAfloor (receptura identyczna jak GIFAbond uno EC 1).

## Zakres zastosowania

Do klejenia powierzchniowego następujących elementów podłogowych GIFAfloor:

- GIFAfloor FHB
- GIFAfloor LEP
- GIFAfloor Presto
- GIFAfloor Hugo L

## Właściwości

- Wysoka siła klejenia
- Rekomendowany dla systemów GIFAfloor
- Nie zawiera rozpuszczalników
- Bardzo niskie wskaźniki emisji,

EMICODE EC 1<sup>PLUS</sup> Szczegóły patrz [www.emicode.com](http://www.emicode.com)



# K844i.pl Knauf Klej GIFAbond duo EC1 do całopowierzchniowego klejenia płyt FHB plus



## Sposób wykonania

### Podłoże i przygotowanie

Powierzchnie przeznaczone do klejenia muszą być wolne od środków antyadhezyjnych, oraz pyłu i tłuszczu.

Elementy podłogowe GIFAfloor są gruntowane fabrycznie i z reguły nie wymagają dodatkowego gruntowania.

### Obróbka

W przypadku klejenia powierzchniowego elementów GIFAfloor zgodnie z zeszytem technicznym F18.pl Podłogi podniesione Knauf Integral GIFAfloor i F19.pl Systemy samonośne Knauf Integral GIFAfloor klej nakładać na pierwszą warstwę elementu systemu GIFAfloor za pomocą szpachli ząbkowanej TKB B3, następnie ułożyć drugą warstwę elementu systemu GIFAfloor i zamocować pod obciążeniem (np. gwoździarką pneumatyczną).

### Czas obróbki

Czas obróbki wynosi ok. 5 minut, w zależności od warunków panujących w pomieszczeniu.

Podstawową wytrzymałość klej osiąga po ok. 12 godzinach, GIFAbond duo EC 1 jest w pełni utwardzony po 72 godzinach.

## Dodatkowe informacje

### Temperatura / warunki obróbki

Od +10 °C do +30 °C. Wysoki poziom wilgotności powietrza skraca czas wiązania, niski poziom wilgotności powietrza wydłuża czas wiązania.

### Czyszczenie

Ręce natychmiast oczyścić odpowiednimi środkami czyszczącymi do klejów nieutwardzonych.

Narzędzia należy dokładnie oczyścić bezpośrednio po użyciu oraz podczas przerw w pracy za pomocą odpowiednich środków czyszczących przeznaczonych do nieutwardzonych klejów (np. spirytus).

## Dane techniczne

Brak danych

## Przechowywanie

Przechowywać w chłodnym i suchym miejscu oraz chronić przed mrozem i bezpośrednim promieniowaniem słonecznym. Okres przydatności do użycia: 12 miesięcy.

### Jakość

Produkt podlega kontroli w ramach stałej zakładowej kontroli produkcyjnej.

## Zużycie / wydajność

np. klejenie powierzchniowe płyt GIFAfloor FHB 32	705 g / m <sup>2</sup>
np. klejenie powierzchniowe płyt GIFAfloor Hugo L 18	705 g / m <sup>2</sup>

## Forma dostawy

### Nr artykułu

Klej GIFAbond duo do całopowierzchniowego klejenia płyt FHB plus 15 kg	741704
--	--------

## Wskazówki bezpieczeństwa i usuwania odpadów

Niniejsza karta techniczna określa zakres stosowania materiału i zalecany sposób prowadzenia robót, ale nie może zastąpić zawodowego przygotowania wykonawcy. Oprócz podanych zaleceń prace należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną i zasadami BHP. Producent gwarantuje jakość wyrobu, natomiast nie ma wpływu na warunki i sposób jego użycia. W przypadku wątpliwości należy wykonać własne próby stosowania. Wraz z ukazaniem się niniejszej karty technicznej tracą ważność karty wcześniejsze.

Data wydania karty produktu: 31.01.2024

### Systemy podłogowe

Knauf Sp. z o.o. ul. Światowa 25, 02-229 Warszawa



Knauf Sp. z o.o.  
Dział techniczny

Tel.: +48 22 369 5199

www.knauf.pl

K844i.pl/pol./04.24

Zmiany techniczne zastrzeżone. Zawsze obowiązuje aktualne wydanie. Nasza gwarancja dotyczy tylko i wyłącznie wysokiej jakości naszych produktów. Informacje dotyczące zużycia, ilości i wykonania stanowią wartości szacunkowe wynikające z doświadczenia. W przypadku odmiennych warunków lokalnych należy je do nich dostosować. Zawarte informacje odpowiadają naszej aktualnej wiedzy technicznej. Nie zawarto całości ogólnie przyjmowanych zasad sztuki budowlanej, przepisów techniczno-budowlanych, związanych norm i wytycznych, które obok zasad montażowych muszą być przestrzegane przez wykonawcę. Wszelkie prawa zastrzeżone. Zmiany, dodruk, oraz dalsze przekazywanie kopii, również fragmentów, w postaci drukowanej lub elektronicznej, wymaga wyraźnej zgody Knauf Sp. z o.o., ul. Światowa 25, 02-229 Warszawa

Osiągnięcie konstrukcyjnych i fizycznych właściwości systemów Knauf jest możliwe, gdy zapewnimy wyłączne stosowanie składników systemowych Knauf lub zalecanych przez Knauf.