



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^{PLUS} Szczegóły patrz 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.

Zużycie / wydajność

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

Jakość

Produkt podlega kontroli w ramach stałej zakładowej kontroli produkcyjnej.

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

Knauf Sp. z o.o
Dział techniczny

Tel.: +48 22 369 5199

www.knauf.pl

K844i.pl/pol./05.24

Systemy podłogowe

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



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.