



Knauf Klej do łączenia płyt FHB

Opis produktu

Klej GIFAbond blue jest wodnym, bezrozpuszczalnikowym klejem na bazie dyspersji polimerowych, z dodatkami dostosowanymi do obszaru jego zastosowania. Produkt podlega stałej zakładowej kontroli produkcji. GIFAbond blue nie wykazuje ciągnącej konsystencji i nie zawiera żadnych rozpuszczalników.

Zakres zastosowania

GIFAbond blue to klej do łączenia elementów podłogowych GIFAfloor, którego czas obróbki wynosi ok. 5 minut.

Przeznaczony jest do łączenia ze sobą elementów podłogowych GIFAfloor, np:

- GIFAfloor FHB
- GIFAfloor Presto

Właściwości

- Wysoka przyczepność
- Optymalny do płyt GIFAfloor
- Gładka, nieciągnąca konsystencja
- Nie zawiera rozpuszczalników
- Gwint odpowiedni do zamocowania standardowej dyszy z wkładem silikonowym
- Łatwo widoczny poziom napełnienia dzięki mlecznej, przezroczystej butelce
- Bardzo niska emisja, EMICODE EC 1PLUS R

Sposób wykonania

Podłoże i przygotowanie

Miejsca klejone muszą być stabilne i wolne od środków antyadhezyjnych oraz pyłu i tłuszczu.

Nakładanie kleju

Klej należy równomiernie nanieść na pióro-wpust płyty FHB bezpośrednio z opakowania.

Stosować pojedynczą dyszę zgodnie z zeszytami technicznymi F18.pl Knauf GIFAfloor podłgi podniesione oraz F19.pl Knauf Integral GIFAfloor podłgi samonośne, nanieść klej na zagruntowane wcześniej krawędzie elementów GIFAfloor i połączyć ze sobą.

Krawędzie elementu GIFAfloor są zagruntowane fabrycznie i nie wymagają dodatkowego gruntowania.

Temperatura / warunki obróbki

Nakładać w temperaturze pomiędzy +10 °C i +30 °C. Wysoka wilgotność powietrza wydłuża czas schnięcia, natomiast niski poziom wilgotności powietrza skraca czas schnięcia.

Czas obróbki wynosi ok. 5 minut w zależności od temperatury i wilgotności otoczenia.

Czyszczenie

Narzędzia umyć dokładnie wodą lub wyczyścić natychmiast po użyciu.

Dane techniczne

Brak danych

Zużycie / wydajność

F181.pl	0.051 kg / m ²
---------	---------------------------

Forma dostawy

Nr artykułu

Klej GIFAbond blue do łączenia płyt FHB pióro/wpust 1200 ml (6)	676976
---	--------

Przechowywanie

Przechowywać w chłodnym i suchym miejscu, chronić przed mrozem i bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Przechowuje się przez co najmniej 12 miesięcy.

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 traci ważność karty wcześniejsze.

Knauf Sp. z o.o
Dział techniczny

Tel.: +48 22 369 5199

www.knauf.pl

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

