



Systemy podłogowe

K516b.pl

Karta techniczna

04 / 2024



Knauf Klej do płyt Brio

Specjalny klej do połączeń płyt podłogowych Knauf Brio

Opis produktu

Pęczniejący pod wpływem wilgoci poliuretanowy klej do łączenia płyt Brio.

Zakres zastosowania

Klej służy do łączenia płyt Brio. Połączenie następuje poprzez sklejenie i skręcenie (klamrowanie) zakładki płyt. Przy układaniu dwuwarstwowym płyt Knauf Brio należy stosować klej do łączenia całopowierzchniowego Knauf brio.

Właściwości

- łatwość aplikacji
- szybkie wiązanie, możliwość chodzenia po 4 godzinach
- łatwe dozowanie
- posiada specjalną dyszę z dwoma otworami
- kolor niebieski

K516b.pl Knauf Klej do płyt Brio

Specjalny klej do połączeń płyt podłogowych Knauf Brio



Sposób wykonania

Klej należy równomiernie nanieść na zakładkę płyty Brio. Dzięki podwójnej dyszy, w jednym cyklu roboczym nakładają się dwa sznury kleju. Następnie układamy kolejną płytę Knauf Brio na wcześniej nałożony pasek kleju - jednocześnie dociskając własnym ciężarem. Ułożone płyty należy złączyć wkrętami Knauf Brio lub zszywkami.

Nadmiar kleju Knauf Brio po wyschnięciu należy odciąć ostrą szpachelką. W przypadku układania wielowarstwowego, wszystkie płyty Knauf Brio należy połączyć klejem do płyt Knauf Brio oraz wkrętami Knauf Brio lub zszywkami. Gdy jest to konieczne (np. w przypadku dużych obciążeń) powyższe płyty należy połączyć ze sobą klejem do łączenia całopowierzchniowego Knauf Brio oraz wkrętów Knauf Brio lub zszywek. Ze względu na zapewnienie prawidłowego połączenia płyt nie należy przez ok. 4 godziny po zastosowaniu ich obciążać.

Temperatura i warunki obróbki

Klej Knauf Brio należy stosować w temperaturze od +5 °C do +30 °C. Temperatura składowania Kleju do płyt Knauf Brio nie może być niższa niż +0 °C. W celu łatwej aplikacji klej przed zastosowaniem należy ogrzać. Dodatkowe informacje znajdują się w Karcie Technicznej Knauf F12.pl. W trakcie aplikacji należy nosić odzież i okulary ochronne. Należy zapewnić odpowiednie wentrowanie w pomieszczeniach.

Dane techniczne

Czas otwarty	30 (min.)
--------------	-----------

Zużycie / wydajność

zużycie	0.04 kg / m ²
---------	--------------------------

Przechowywanie

Brak danych

Forma dostawy

Nr artykułu

Klej do płyt Brio 800 g (12)

88533

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

K516b.pl/pol./04.24

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