



Systemy AQUAPANEL®

K478a.pl

Karta techniczna

07 / 2024



Knauf Klej montażowy do spoin płyt AQUAPANEL® Indoor

Opis produktu

AQUAPANEL® Fugenkleber klej poliuretanowy 1K PUR, o wysokiej lepkości, przeznaczony do spoin płyt cementowych AQUAPANEL® Indoor.

Opakowanie:
tuba 310 ml

Zakres zastosowania

Klej służy do wykonywania połączeń dociskowych płyt cementowych do zastosowań wewnętrznych AQUAPANEL® Indoor mocowanych na ścianie. Eliminuje czasochłonne szpachlowanie i nakładanie taśmy do spoin.

Właściwości

- zawartość pojemnika wystarcza na ok. 6,5 m²
- czas obróbki: ok. 12 minut/m² (wraz z wkrętami)

Sposób wykonania

W celu zapewnienia dobrej przyczepności, przed nałożeniem kleju do spoin AQUAPANEL® Fugenkleber (PU) krawędzie płyty należy oczyścić z pyłu za pomocą mokrego pędzla. Klej do spoin AQUAPANEL® Fugenkleber nakładać na oczyszczone z pyłu krawędzie wcześniej zamontowanej cementowej płyty budowlanej do zastosowań wewnętrznych AQUAPANEL® Indoor w formie ciągłego wałka (sznurka).

Założyć następną płytę na konstrukcję wsporczą, wcisnąć w klej do spoin (szerokość spoiny ~1 mm) i przykręcić. Należy to wykonać przed spoinowaniem kolejnej płyty. Późniejsze wypełnianie spoiny jest niedozwolone. Nadmiar kleju do spoin usunąć następnego dnia za pomocą szpachelki.

Temperatura obróbki/temperatura otoczenia: temperatury materiału, otoczenia i podłoża nie mogą być niższe niż +8°C. Podczas pracy z produktem płynnym zalecane jest noszenie rękawic i okularów ochronnych.

Dane techniczne

Czas otwarty	50 (min.)
Gęstość	1,5 (kg/m³)
Odporność termiczna	od -40 do + 80 (°C)

Zużycie / wydajność

1 warstwa	50 ml / m²
2 warstwy	100 ml / m²

Forma dostawy

Nr artykułu

Klej montażowy do spoin płyt Aquapanel® Indoor (20)	524754
---	--------

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.

Przechowywanie

Przechowywać w miejscu suchym, chronić przed zimnem i mrozem. W zamkniętym naczyniu zachowuje trwałość przez ok. 12 miesięcy.

Knauf Sp. z o.o.
Dział techniczny

Tel.: +48 22 369 5199

www.knauf.pl

K478a.pl/pol./07.24

Systemy AQUAPANEL®

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.

