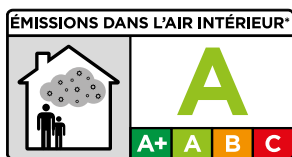




EPOXYJOINT

Двокомпонентний кислотостійкий клей-фуга для швів



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ: EPOXYJOINT є двокомпонентним кислотостійким клеєм-фугою для швів. Він є спеціальним двокомпонентним складом на основі епоксидних смол, добірного кварцового піску та спеціальних добавок, призначений для приклеювання керамічної плитки всіх типів на підлоги та стіни з різних матеріалів та затирання швів. Він володіє винятковими герметизуючими властивостями та високою стійкістю до механічних впливів та хімічних навантажень. Склад спеціально розроблений для забезпечення швидкого та безусадкового затвердіння, легко миється водою. EPOXYJOINT пропонується у кількох кольорах, що підкреслюють красу керамічного покриття, та забезпечує стійкість до старіння та засобів чищення, недосяжні при використанні традиційних фуг.

ОБЛАСТІ ЗАСТОСУВАННЯ:

Затирання швів шириною до 10 мм при укладанні керамічних плиток всіх типів (за винятком плиток з абсорбуючою поверхнею) на підлоги та стіни в приміщеннях таких типів:

- Підприємства харчової промисловості (молокозаводи, бійні, винні заводи, підприємства з виготовлення ковбасних виробів та сирів)
- Басейни та ванни, що містять хімічно агресивні рідини
- Робочі поверхні в лабораторіях та на кухнях, лікарні
- Будь-які приміщення, в яких необхідно виконати облицювання з підвищеними вимогами до довговічності, очищування та зовнішнього вигляду.


ВИТРИМКА З ТЕХНІЧНИХ УМОВ:

Укладання керамічної плитки на підлогу та стіни та/або затирання швів повинні виконуватися за допомогою епоксидного клею/затирання типу EPOXYJOINT компанії Benfer, еластичного, водовідштовхувального, бактерицидного та стійкого до плісняви, відповідності класу RG згідно стандарту EN1 12004 з деформацією понад 10 мм.

 технічні консультації

 гарантія

 технічне навчання

 для професійного використання

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ:


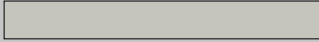

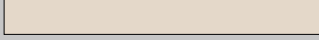
ПІДГОТОВКА ОСНОВИ:

Основи повинні бути міцними, недеформованими та нерухомими - за винятком коливань чи вібрацій, властивих самому будинку. Тому не допустиме використання основ з легких та тонких готових конструкцій. Перед затиранням, шви слід ретельно очистити від залишків цементу на всю товщину плитки; крім того, у швах не повинні знаходитися залишки пилу, масел та інших матеріалів, що перешкоджають гарній адгезії. Крім того, необхідно, щоб шви та плитковий клей були сухими. Дуже важливим фактором, що позначається на результатах використання ЕРОХУJOINT, є температура навколишнього середовища, що сильно впливає на час придатності розчину та на певний час до можливості ходіння по підлозі; при 20°C (ідеальне значення температури для забезпечення максимальної легкості застосування) відкритий час (при використанні продукту як клею) становить приблизно 30 хвилин, час доопрацювання - приблизно 60 хвилин, а час до можливості ходіння становить приблизно 24 години; при 15°C ці значення суттєво зростають, зокрема, час до можливості ходіння збільшується приблизно до 80 годин, а при температурі понад 30°C час придатності розчину стає занадто малим.

ПІДГОТОВКА РОЗЧИНУ: ЕРОХУJOINT поставляється у відрах загальною вагою 5 кг, що містять 2 компоненти-пасти, відміряних у належному співвідношенні (4650 г пасти А, 350 г пасти В), які слід повністю розмішати в оригінальній упаковці за допомогою чистих і сухих інструментів складу. **Категорично забороняється додавати у продукт воду** чи будь-які інші речовини, інакше він буде назавжди зіпсований. При змішуванні, укладанні плитки та очищенні губкою необхідно використовувати захисні гумові рукавички та окуляри, т.я. паста В має подразнюючу дію при попаданні на шкіру.

НАНЕСЕННЯ ПРОДУКТУ: Нанесіть ЕРОХУJOINT шпателем із твердої гуми або гнучким металевим шпателем, надаючи на нього досить сильний тиск для забезпечення глибокого проникнення продукту; потім акуратно видаліть надлишки з поверхні твердою губкою, періодично обполіскуючи її та замінюючи, коли вона стає сильно просоченою водою та матеріалом. Для отримання хороших результатів важливо визначити найбільш сприятливий момент для очищення губкою поверхні, т.к. якщо з початку затвердіння пройде занадто багато часу, очищення стане скрутним; у цьому випадку ми рекомендуємо додати до води, що використовується для очищення, 10 % спирту. Після завершення затвердіння продукту видалення його надлишків можливе лише механічним способом. **ОЧИСТКА:** Водой, сразу же после укладки.

УПАКОВКА: Відро 5 кг. **ЗБЕРІГАННЯ:** У сухому приміщенні в оригінальній упаковці. Розкриті упаковки слід герметично закрити і якомога раніше використовувати їх вміст. **ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ:** 24 місяців.

| | КОЛІР | АРТИКУЛ | УПАКОВКА | ТИП УПАКОВКИ |
|---|---------------|---------|------------|--------------------------|
|  | Bianco | Bianco | Відро 5 кг | Європіддони на 80 відер |
|  | Grigio chiaro | 7035 | Відро 5 кг | Європіддони на 80 відер |
|  | Grigio | 7030 | Відро 5 кг | Європіддони на 80 відер |
|  | Beige | 1013 | Відро 5 кг | Європіддони на 80 відері |

РОЗХІД: Розхід варіюється в межах від 0,8 до 2,5 кг/м², так як на нього істотно впливають формат і товщина плитки, а також ширина швів, яка в жодному разі не повинна перевищувати 10 мм.

EPOXYJOINT - Розхід -

Витрата: кг на 10 м² поверхні, що облицьовується

| Формат плиток (см) | Товщина (см) | Ширина швів (мм) | | | | |
|-----------------------|-----------------|------------------|------|------|------|------|
| | | 2 | 3 | 4 | 5 | 8 |
| 2,5 × 2,5 | 0,4 | 9,20 | 13,8 | | | |
| 10 × 10 | 0,6 | 3,90 | 5,90 | 7,90 | 9,80 | 15,7 |
| 12,5 × 12,5 | 1,0 | 5,20 | 7,90 | 10,5 | 13,1 | 21,0 |
| 10 × 20 | 0,8 | 3,90 | 5,90 | 7,90 | 9,80 | 15,7 |
| 24 × 11,5 | 1,2 | 5,50 | 8,30 | 11,0 | 13,8 | 22,0 |
| 20 × 20 | 1,4 | 4,60 | 6,90 | 9,20 | 11,5 | 18,4 |
| 20 × 20 | 0,8 | 2,60 | 3,90 | 5,20 | 6,60 | 10,5 |
| 30 × 30 | 0,8 | 2,10 | 3,10 | 4,20 | 5,20 | 8,40 |
| 40 × 40 | 1,0 | 2,00 | 3,00 | 3,90 | 4,90 | 7,90 |
| 30 × 60 | 1,0 | 2,00 | 3,00 | 3,90 | 4,90 | 7,90 |
| 60 × 60 | 1,0 | 1,30 | 2,00 | 2,60 | 3,30 | 5,20 |

ТЕХНІЧНІ ДАНІ ПРОДУКТУ

Відповідність нормативним документам:
Консистенція:

Кольори:

Густина:

Максимальний розмір частинок:

Небезпека шкідливого на здоров'я:

Займистість:

Співвідношення при змішуванні:

Час змішування:

Консистенція розчину:

Об'ємна маса розчину:

Час життя розчину (Pot Life):

Температура нанесення:

Ширина нанесення:

Час висихання до можливості
обережної ходьби:

Час до введення в експлуатацію: Час
остаточного затвердіння:

Стійкість до старіння: Стійкість до олій:

Стійкість до хімічних реагентів:

Кінцеві характеристики:

Початковий опір зсуву.

Адгезія після занурення у воду:

Опір зсуву після термічного шоку:

Деформованість за EN 12004: Стійкість до
впливу температур: Умови зберігання та
термін придатності:

EN 13888 RG2WA та EN 12004 R2T

Компонент А: Пастоподібна.

Компонент В: Густа рідина

«Кольорова гама затирок»

Компонент А: 1,65 кг/дм³ Компонент В: 0,95 кг/дм³ 0,3
мм

А: При контакті зі шкірою та потраплянні

у вічі викликає роздратування. Може викликати
сенсibiliзацію. В: Є їдким, надає шкідливу дію при
попаданні на шкіру та травний тракт, а також при вдиханні.
Може викликати сенсibiliзацію.

Ні

Компонент А: Компонент В: = 94:6

2-3 хвилини (з використанням змішувача зі швидкістю
обертання 300-500 об/хв)

Пастоподібна

1,40 кг/дм³

45 хвилин при +23°C

Від +12°C до +30°C

Від 1 до 10 мм

24 години

24 години

14 діб

Відмінна

Відмінна

Гарна

Відмінна

Відмінна

> 2,0 Н/мм²

> 2,0 Н/мм²

> 2,0 Н/мм²

> 5 мм

Від -20 до +100 °C

> 24 місяців при зберіганні в сухому місці в оригінальній
упаковці. Розкриті упаковки повинні щільно закриватися
та використовуватися якнайшвидше.

Примітка: Дані та інформація, наведені в цьому документі, ґрунтуються на наших дослідженнях. Вони є лише орієнтовними та підлягають перевірці користувачем матеріалу, який несе всю відповідальність за наслідки використання продукту.