

WIM EPOXYD

ХІМІЧНОСТІЙКА ДВОКОМПОНЕНТНА ЕПОКСИДНА ЗАТИРАЛЬНА СУМІШ ДЛЯ ЗАПОВНЕННЯ ШВІВ ШИРИНОЮ ВІД 1 ДО 15 ММ

Епоксидна затиральна суміш відповідає вимогам стандарту PN-EN 13888:2004, як тип RG. Може також застосовуватись, як хімічностійкий клей для керамічної плитки класу R2T згідно стандарту PN-EN 12004.

- Класифікація RG відповідно до PN-EN 13888
- Від 1 до 15 мм
- Для застосування на підлогах з підігрівом
- Хімічностійка, кислотостійка
- Непоглинаюча, стійка до забруднень
- Для місць з високими гігієнічними вимогами (напр. кухні, ванні кімнати)
- Висока механічна стійкість



ЗАСТОСУВАННЯ:

Хімічностійка двокомпонентна епоксидна затиральна суміш призначена для заповнення швів настінного і підлогового облицювання з керамічної, клінкерної плитки і натурального каменю, з шириною швів до 15 мм. Застосовується в місцях, що піддавані дії кислот, лугів, олії, розчинників і високого напору води. Особливо рекомендується для використання в лабораторіях, акумуляторних приміщеннях, шкіряних молочних, пивоварних заводах, бойнях і інших підприємствах харчової і хімічної промисловості, а також в місцях з високими гігієнічними вимогами, таких як лікарні, кухні, їдальні, басейни. Характеризується повною відсутністю водопоглинання і має дуже високу механічну міцність, завдяки чому можна її застосовувати в автомобільних салонах, автотранспортних комплексах, майстернях, складських залах і інших місцях з високим механічним навантаженням на підлогу. Може використовуватись для розшивання (затирання) швів між плитками в водозбірниках з агресивною водою.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ:

Щілини швів повинні бути чистими, повністю сухими, без пилу і порошку, жирових і інших забруднень, що погіршують адгезію. Залишки клею слід усунути, щоб глибина була рівномірною і не меншою 3 мм. Заповнення швів можна починати після повного висихання клейового розчину.

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ:

Компонент В – затверджувач – долити повністю до основного компонента А і старанно перемішувати не менше 3-х хвилин при допомозі низькооборотової мішалки, поки не утвориться однорідна маса. Необхідно строго дотримуватись вказаних пропорцій змішування компонентів. Приготований розчин слід акуратно ввести в щілини, використовуючи для цього спеціальну терку з твердою гумою. Надлишок розчину слід цією ж теркою зібрати по діагоналі з поверхні плиток. Прибл. через 20 хв. покрити поверхню з заповненими швами теплою водою і при допомозі твердої губки Scotch Britte коловими рухами виконати профілювання шву, усуваючи одночасно залишки розчину. Після цього при допомозі звичайної губки усунути утворену емульсію і виконати остаточне профілювання шву. Змивання виконати не менше двох разів.

СКЛАД:

Двокомпонентний матеріал на базі епоксидної смоли:

компонент А – епоксидна смола з наповнювачем

компонент В – затверджувач

ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ:

при температурі +23°C і вологості повітря 50 %
Вагова пропорція змішування компонентів (А : В):

• 8,9 : 1,1 (світлі кольори)

• 9,1 : 0,9 (темні кольори)

Питома вага розчину: 1,35 г/см³

Робоча температура: від 10°C до 25°C

Час придатності готового розчину до використання: 30 хв.

Час попереднього затвердіння: 24 год.

Повна хімічна стійкість: через 14 днів

ЗБЕРЕГАННЯ:

Виріб слід зберігати в сухому місці, при темп. від +5°C до +25°C. При умові дотримання умов складування і зберігання в фабрично закритій упаковці, термін зберігання становить 18 місяців від дати виготовлення, вказаної на упаковці.

УПАКОВКА:

Суміш для заповнення швів поставляється в упаковці по 1, 2 і 5 кг.

ПРИМІТКИ:

Технічні параметри вказані для температури +23°C і відносної вологості повітря 50%. Вища температура і нижча вологість зменшують час твердіння розчину, а нижча температура і вища вологість збільшують цей час. Після затвердіння виріб є нейтральним для людського організму. Компоненти смоли в незатверділому стані мають подразнювальну дію на очі і шкіру. При контакті зі шкірою вони можуть викликати алергічну реакцію. При потрапленні в очі слід негайно промити їх великою кількістю води і звернутися до лікаря. При потрапленні на шкіру негайно її промити великою кількістю води. Застосовувати відповідні захисні рукавиці і окуляри або засіб захисту обличчя (маску). При дії агресивних хімічних засобів на поверхні шва може виникнути профарбування. Перед застосуванням виробу на керамічному облицюванні з пластмасовими, металевими елементами, покритому фарбою, нестійкою металеву емаллю або іншими нетривкими декоративними мотивами, а також в випадку натурального каменю, необхідно обов'язково виконати пробу з метою визначення, як матеріал затиральної суміші впливає на поверхню, для якої виконується розшивання швів. Свіжі забруднення слід змивати водою, а затверділі – усувати механічним способом.