

# WIM ФУГА

## ЕЛАСТИЧНА СУМІШ ДЛЯ ШВІВ ШИРИНОЮ ВІД 0 – 15 ММ

Цементна суміш для розшивання швів з покращеними параметрами: з високою стійкістю до стирання і зменшеною поглинаючою здатністю води

- Класифікація CG2 WA відповідно до PN-EN 13888:2010
- Від 1 до 15 мм
- Стійка до стирання
- Без плям
- Ag<sup>+</sup> – антибактеріальна, з молекулами срібла
- EKO Protect – запобігає розвитку грибка і плісняви
- Ефект Роси – зменшене поглинання води
- Морозостійка і водостійка

### ЗАСТОСУВАННЯ:

Еластична суміш для розшивання швів із зменшеною поглинаючою здатністю води призначена для розшивання швів будь-якого виду керамічної плитки для стін і підлоги, керамогранітної і клінкерної плитки, а також натурального каменю на стінах і підлозі. Може застосовуватись всередині і назовні приміщень для затирання швів шириною 0-15 мм. Рекомендується для розшивання швів плитки на балконах, терасах, фасадах, підлогах з підігрівом, а також на гіпсокартонних плитах. Спеціально для вологих і мокрих приміщень (наприклад: душові кабінки, ванні кімнати, кухні).

### ВЛАСТИВОСТІ:

Морозо- і водостійка, з ЕФЕКТОМ РОСИ, тобто максимально зменшеною водовідштовхуючими речовинами поглинаючою здатністю. Відзначається спеціально підбраною композицією дрібнозернистого кварцового і мармурового порошку, порошкових смол і спеціальних добавок. Система ЕКО ПРОТЕКТ в фузі – це таке розташування ізповнення мікрочасточок, яке, своєю щільною структурою, запобігає розвитку грибка і плісняви. Не створює бактеріологічної загрози і тому може застосовуватись в контакт з харчовими продуктами. Легко розмішується і наноситься, а також забезпечує гладку поверхню після обробки. Має відмінне зчеплення з керамічною плиткою, керамогранітом і скляною мозаїкою. Характеризується високою стійкістю до дії світла. Виготовляється в гаммі 42 кольорів відповідно до карти кольорів WIM, де разом із силіконом і епоксидною фугою складає повний набір для виконання облицювання. Задовольняє вимоги збільшеної стійкості до стирання і подряпин, що дозволяє її застосування на підлогах, які піддаються інтенсивним пішми навантаженням.

### ТЕХНІЧНІ ДАНІ:

при температурі +20°C і вологості повітря 65%

Склад: Цемент, дрібнозернистий мінеральний наповнювач, мармурний порошок, а також добавки підвищуючі еластичність, зчеплення і міцність

Показник рН: 13

Пропорції змішування: 0,22 – 0,26 л води на 1 кг

Час для використання суміші: приблизно 2 години

Температура застосування (повітря і матеріалів): +5°C до +25°C

Готовність до піших навантажень: після 24 годин

Міцність при згинанні:

• після зберігання в сухому стані – мін. 3,5 Н/мм<sup>2</sup>

• після піддавання циклам замороження/розмороження – мін. 3,5 Н/мм<sup>2</sup>

Міцність при стисканні:

• після зберігання в сухому стані – мін. 15 Н/мм<sup>2</sup>

• після піддавання циклам замороження/розмороження – 15 Н/мм<sup>2</sup>

Стійкість до температури: -25°C до +70°C

Стійкість до стирання: мін. 1000 мм<sup>3</sup>

Поглинання води:

• після 30 хвилин ≤ 2 г

• після 240 хвилин ≤ 5 г

• Об'ємна густина: приблизно 1,20 кг/дм<sup>3</sup>



### ПІДГОТУВАННЯ ОСНОВИ:

Шви повинні бути чистими, без залишків клею, пилюки і інших забруднень, що погіршують зчеплення. Вони, також, не можуть бути замерзлими. Шви повинні мати однакову глибину. Розшивку швів можна розпочинати після повного висихання клейової суміші, але не раніше, чим через 24 години. Якщо для укладання застосовується швидкосохнучий клей, то розшивку швів можна розпочинати вже після 4 годин. Для перероблювання швів потрібно ретельно видалити стару фуґу до глибини мін. 3 мм.

### ПРИГОТУВАННЯ СУМІШІ:

Суху суміш слід всипати у відміряну кількість чистої води і ретельно розмішувати поки маса не стане однорідною, без грудок. Слід суворо дотримуватись правильних пропорцій порошкової суміші і води, щоби після висихання фуґа не набула різних відтінків. Після 5 хвилин її слід знову трохи перемішати. Готову суміш слід наносити діагонально до швів, використовуючи для цього шпатель з твердою губкою або гумою, і заповняти їх фуґою у великій кількості. Після початкового тужавіння суміші (в залежності від температури приблизно після 45–90 хвилин), яке проявляється матовістю поверхні шва, слід вимити вологою губкою всю площу плиток і спрофілювати шви. Необхідно суворо дотримуватись цієї рекомендації, оскільки якщо відмивання почати надто скоро (особливо в умовах підвищеної вологості і/або низьких температур), то на поверхні фуґи може з'явитись.

### УВАГА:

Отриманий колір шва може в незначній мірі відрізнитись від зразка у зв'язку з: надто рідкою консистенцією суміші, що наноситься, низькою температурою оточення, слабопоглинаючим середовищем плиток і основи або надто інтенсивним висиханням. Ідентичні номери серій гарантують ідентичні відтінки кольорів.

### ЗБЕРІГАННЯ І ТРАНСПОРТУВАННЯ:

Продукт слід транспортувати і зберігати в герметично закритих виробником упаковках, в сухих умовах. Обережати від вологості (максимально допустима вологість повітря – 75%).

### ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ:

В закритих виробником упаковках, 12 місяців з дати виробництва зазначеної на мішку.

### УПАКОВКА:

Суміш для розшивки швів постачається в упаковках 2 кг і 5 кг.