

FUGOFIL

Водостійка суміш для затирання, виготовлена на цементній основі
Відповідає класу CG2WA згідно MKS EN 13888

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Використовується для заповнення швів товщиною до 8 мм на горизонтальних і вертикальних поверхнях з керамічною, скляною, мармуровою, кам'яною або бетонною плиткою. Використовується для внутрішнього та зовнішнього використання у: ванних кімнатах, кухнях, балконах, басейнах, складах, фасадних поверхнях, приміщення з підігрівом підлоги або стін, у житлових, комерційних і промислових будівлях.

ВЛАСТИВОСТІ

- однокомпонентна порошкова суміш, проста в приготуванні нанесенні;
- перша перешкода при проникненні води в конструкцію;
- хороша стійкість до розтріскування і подряпин;
- водостійка (гідрофобна);
- стійка до цвілі і грибків;
- хороше зчеплення з основою;
- бактеріологічно стійка;
- УФ-стійка;
- стійка до заморожування;
- проста в обслуговуванні.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВЛАСТИВОСТІ	МЕТОД КОНТРОЛЮ	ЗАЯВЛЕНІ ЗНАЧЕННЯ
Зовнішній вигляд	-	кольоровий порошок
Водно-матеріальний фактор	-	0,30-0,35
Стійкість при стиранні	МКС EN 12808-2	≤1000 мм ³
Міцність на розрив при згині	МКС EN 12808-3	≥2,5 МПа
Межа міцності при згині після цикли заморожування та розморожування	МКС EN 12808-3	≥2,5 МПа
Міцність на стиск	МКС EN 12808-3	≥15 МПа
Міцність на стиск після циклів замерзання і розморожування	МКС EN 12808-3	≥15 МПа
Усадка	МКС EN 12808-4	≤3 мм/м
Водопоглинання через 30 хв	МКС EN 12808-5	2 г
Водопоглинання через 240 хв	МКС EN 12808-5	5 г
Життєздатність	-	60 хв.
Час початкового схоплювання	EN 196-3	3-5 годин

Час остаточного схоплювання	EN 196-3	4-6 годин
Використовувати для пішохідного руху	-	через 24 год.

ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАНЕСЕННЯ

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Поверхня повинна бути міцною, чистою, знежиреною та без пилу. Плитку слід укласти за допомогою клею, який наноситься на всю поверхню плитки за допомогою зубчастого шпателя. Шви повинні бути чистими, очищеними від пилу і відкритими на глибину не менше 3 мм. Перед нанесенням шпindelного герметика основу слід збризнути водою.

ЗАСТОСУВАННЯ

Укладання матеріалу можна виконувати через 24-48 годин після укладання плитки. Приготування суміші з водою (300-350 мл води на 1 кг матеріалу), після чого суміш механічно перемішується до повного об'єднання. Після змішування суміш повинна постояти не менше 10 хвилин, причому відразу його слід знову перемішати перед введенням. Підготовлений матеріал наноситься gumкою шпателем по поверхні, поки шви не будуть заповнені. Коли нанесена суміш починає схоплюватися, не вкладений матеріал видаляють до тих пір, поки він не зрівняється з вимощеною поверхнею за допомогою тканини або губки. Після монтажу шви не повинні піддаватися впливу води, вологості, снігу, льоду та сонця протягом 12 годин. Температура повітря і основи повинна бути в межах 5-35°C.

ВИТРАТА

Витрата матеріалу залежить від розміру плитки і розмірів шва.
Об'ємна маса – 1,7 г/см³

Розмір плитки (см)	Ширина шва (мм)			
	2 мм	3 мм	5 мм	8 мм
2x2x0,3	0,70	0,80	-	-
10x10x0,6	0,42	0,65	1,0	1,65
15x15x0,7	0,30	0,50	0,85	1,40
20x20x0,7	0,27	0,40	0,65	1,05
30x30x0,8	0,20	0,25	0,45	0,70
Витрата матеріалу в кг/м ²				

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Загострені поверхні слід обробляти водою і м'якими миючими засобами. Категорично забороняється мити гострі поверхні водою під тиском.

СТАНДАРТНІ КОЛЬОРИ

Рожевий, креманий, бежевий, пісочний, шоколадно-коричневий, какао, пастельно-зелений, зелений, темно-зелений, світлий зелений, манхеттен сірий, темно-сірий, графітовий, синій, синій, білий, колір слонов'ї кістки, червоний, жовтий, охра

ОЧИЩЕННЯ

Інструменти та обладнання необхідно промити водою одразу після використання.

ПАКУВАННЯ

Мішки по 2 та 20 кг.

ЗБЕРІГАННЯ

У сухому місці, в оригінальній закритій упаковці, захищеній від прямого впливу погодних умов.
Термін придатності: 12 місяців.

Небезпека для здоров'я: Необхідно уникати контакту продукту зі шкірою. Матеріал не токсичний, але при раптовому контакті, при забрудненні поверхонь шкіри ці ж ділянки слід негайно промити водою з милом. Якщо речовина потрапила в очі, необхідно негайно промити їх великою кількістю води та звернутися за медичною допомогою.

Вогонь: Fugofil – негорючий порошок.

Очищення та утилізація: Залишки Fugofil очищають водою. Стару використану упаковку слід утилізувати згідно з місцевими правилами для цього типу відходів.

Ми рекомендуємо, щоб спосіб застосування та необхідні кількості були адаптовані до умов об'єкта, а також обов'язкове використання відповідного обладнання..