



# FUGOFLEX 2-12

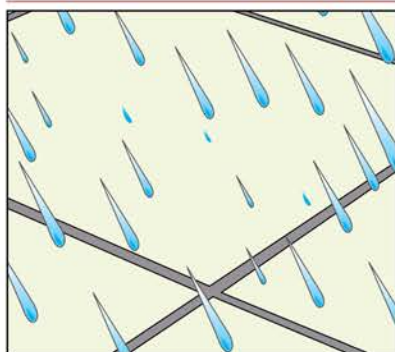
Водостойкая эластичная затирка для межплиточных швов шириной от 2 до 12 мм на цементной основе для внутренних и наружных работ.

CONFERISCE CREDITI **LEED**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКР. СРЕДУ	СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ		РЕКОМЕНДАЦИЯ
ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ	ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЙ ПРОДУКТ	ВТОРИЧНО ПЕРЕРАБАТЫВАЕМЫЙ ПРОДУКТ	ПРЕДВОРИТЕЛЬНО МЕХАНИЧЕСКОЕ ПЕРЕМЕШИВАНИЕ	ХРАНИТЬ В СУХОМ МЕСТЕ
			РЕЗИНОВЫЙ ШПАТЕЛЬ	

## ПРОБЛЕМА

Заделка наружных швов от 2 до 12 мм.



## РЕШЕНИЕ

Специальная однокомпонентная затирка, основанная на порошковых синтетических смолах. Для заполнения швов от 2 до 12 мм. Она позволяет получать очень стойкие и водонепроницаемые швы.



## ОПИСАНИЕ

Однокомпонентная специальная порошкообразная затирка на основе цемента, инертных добавок и порошковых синтетических смол, а также специальных добавок, улучшающих работу с материалом, обладает высокой прочностью, эластичностью и влагостойкостью.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Совмещает хороший эстетический эффект с высокой механической прочностью и эластичностью;
- Обеспечивает отличную адгезию (прилипание) с различными типами поверхностей;
- Устойчиво противостоит влаге, маслам, растворителям. Увеличивает фактическую водонепроницаемость;
- Не подвержена усадкам и растрескиванию;
- Стабильно поддерживает первоначальный цвет.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется для заделки швов с шириной от 2 до 12 мм для наружных и внутренних работ, придавая швам высокую механическую прочность и влагостойкость. Используется для заделки швов с шириной от 2 до 12 мм для наружных и внутренних работ, придавая швам высокую механическую прочность и влагостойкость.

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Перед применением FUGOFLEX швы между плитками должны быть слегка увлажнены.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Смешать FUGOFLEX с 20 % чистой воды ( 5 л на 25 кг ) медленно перемешивая до образования однородной массы механическим миксером на низких оборотах до пластичного состояния.

### ПРИМЕНЕНИЕ (СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ)

Выложить раствор на поверхность и с помощью гладкого шпателя на резиновой основе полностью заполнить шов на всю глубину. Выдержать до момента, когда затирка станет матовой и приступить к очистке, используя влажную абразивную губку. Пройти по швам влажной губкой, не вытягивая затирку из шва. Если раствор на поверхности уже высох, применить кислотный очиститель, но не ранее 10 дней с момента нанесения FUGOFLEX.



## РАСХОД

in kg/m<sup>2</sup> per 1 mm di fuga

FORMATO PIASTRELLA (cm)	CONSUMO (kg/m <sup>2</sup> )
2x2 (*)	0,64
5x5 (*)	0,26
10x10	0,32
10x20	0,24
12x24	0,20
15x15	0,21
20x20	0,16
20x30	0,13
30x30	0,10
40x40	0,08
50x50	0,07


$$\frac{(A + B)}{(A \times B)} \times C \times D \times 1,6 = \text{consumo (kg/m}^2\text{)}$$

A = Lunghezza piastrella (mm)  
B = Larghezza piastrella (mm)  
C = Spessore piastrella (mm)  
D = Larghezza fuga (mm)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Normativa	FUGOFLEX 2-12
Класс и тип	EN 13888	CG2 AW
Внешний вид		Polvere
Цвет		12 colori disponibili - vedi tabella
Объемная плотность		1.40±0.10 kg/L
Смешивание с водой		20%
Насыпная плотность смеси	EN 1015-6	1.90±0.10 kg/L
Длительность работоспособным пасты (*)		>60 minuti
Температура применения		+5°C ÷ +35°C
Минимальная толщина нанесения		2 mm
Максимальная толщина нанесения		12 mm
Время ожидания-для затирки после укладки пола с раствором (*)		24 ore
Время ожидания-для затирки после укладки на стене с помощью клея (*)		10 giorni
Время ожидания-для затирки после укладки стены с клеем (*)		8 ore
Время ожидания-до хождения (начальный набор) (*)затирки		3 giorni
		24 ore
Время ожидания - для окончательного затвердевания (*)		14 giorni
Прочность на сжатие - через 28 дней	EN 12808-3	≥15 N/mm <sup>2</sup>
Прочность на сжатие - после циклов замораживания	EN 12808-3	≥15 N/mm <sup>2</sup>
Предел прочности при изгибе - через 28 дней	EN 12808-3	≥2.5 N/mm <sup>2</sup>
Предел прочности при изгибе - после циклов зам.	EN 12808-3	≥2.5 N/mm <sup>2</sup>
Тепловое сопротивление		-30°C ÷ +90°C
Сопротивление истиранию	EN 12808-2	≤1 000 mm <sup>3</sup>
Линейная усадка	EN 12808-4	≤3 mm/m
Водопоглощение - через 30 минут	EN 12808-5	≤2 g
Водопоглощение - после 240 минут	EN 12808-5	≤5 g
Прочность на сжатие - через 28 дней	EN 12190	≥35 MPa
Предел прочности при изгибе - через 28 дней	EN 196-1	≥8,5 MPa
Гибкость		Buona
Срок годности при хранении в оригинальной упаковке в сухом месте		24 mesi

## ТАБЛИЦА ЦВЕТОВ

• Bianco		• Avorio	
• Grigio Chiaro		• Sabbia	
• Manhattan		• Terra cotta	
• Grigio		• Marrone	
• Antracite		• Celeste	
• Travertino		• Azzurro	