



Область применения:

- ✓ Стены
- ✓ Полы
- ✓ Влажные помещения
- ✓ Внутри помещений

Основание:

- ✓ Керамическая с водопоглощением менее 0,5%
- ✓ Керамическая с водопоглощением более 0,5%

Толщина слоя:

- ✓ 2 – 15мм

Glitter

Раствор для заполнения швов на основе цемента с эффектом блеска для стен и пола, для использования в основном внутри помещений, в сухих и влажных зонах.

- Универсальный раствор для заполнения швов на полу и стенах
- Широкая гамма светостойких цветов Подходит для ремонта и реконструкции
- Отсутствует риск обесцвечивания

Glitter -это раствор для заполнения швов на цементной основе с добавлением блестящих частиц, дающий компактный шов с эффектом блеска.

Glitter представляет собой сухую смесь, готовую к применению после смешивания с водой. Раствор легок и удобен в работе, шов заполняется легко.

Glitter поставляется в 5кг мешках и 1кг ведрах.

Glitter имеет широкую гамму светостойких цветов.



Описание продукта:

Водо-морозостойкий порошкообразный раствор для заполнения швов на цементной основе.

Технические характеристики:

Плотность:	1,7 кг/дм ³
Время применения:	прим. 3-4 часа
Время высыхания при 18°C:	
Для легкого передвижения/нагрузки:	прим. 24 часа
Полная готовность к нагрузке	7 дней
Мин. рабочая температура:	6°C
Рекомендуемая рабочая температура:	10-20°C
Расход (в зависимости от размеров плитки и ширины шва):	0,1-2,5кг/м ²

Применение

Для заполнения швов керамической плитки/клинкера на полу и стенах, в основном внутри помещений, в сухих и влажных зонах. Эффект блеска лучше всего виден на тех стенах, где происходит отражение света.

Ширина шва 2-15мм.

Тип основания

Glitter может применяться для керамической плитки и натурального камня, не содержащего извести, так как необходима постоянная обработка 7120 ceramic cleaner для достижения эффекта блеска.

Подготовка основания

Швы и плитка должны быть чистыми, свободными от пыли, масла, грязи, смазки и т.п.

Смешивание

5кг порошка смешивается с 1,2-1,3 л чистой воды. Используйте миксер для клея на низкоскоростной ручной дрели, чтобы избежать попадания воздуха в раствор. Убедитесь, что порошок, жидкость и основание имеют рекомендуемую рабочую температуру. Смешивайте в течение 2 – 3 минут до однородной массы без комков. Теперь раствор готов к применению и может наноситься в течение 3-4 часов после смешивания.

Необходимо как следует заполнить шов раствором с помощью резинового шпателя или специального шпателя для затирания швов по диагонали к швам. Когда раствор в шве начал уже подсыхать, но все еще пластичен, излишки раствора с плитки нужно убрать с

помощью влажной губки/padmaster. Затем поверхность плитки очищается с помощью жесткой губки. Теперь швы окончательно сформированы. Последующее увлажнение швов может быть необходимо, для предотвращения преждевременного высыхания.

Через 1-2 дня нужно обработать швы с помощью mira 7120 ceramic cleaner, разбавленного водой в пропорции 1:2 для достижения желаемого эффекта блеска.

В зависимости от впитывающей способности и температуры воздуха поверхность плитки с заполненными швами может выдерживать легкое передвижение/нагрузку через 24 часа и максимальную нагрузку - через 7 дней.

Техника безопасности

Продукт содержит цемент. Соблюдайте правила безопасности при работе с цементом.

Glitter основан на белом цементе, который не содержит примесей хрома, следовательно, содержание хрома в продукте всегда будет ниже допустимой нормы, без всяких временных ограничений.

См. Листок безопасности продукта.

Упаковка

5кг бумажные мешки с прослойкой полиэтилена
1кг пластиковые ведра.

Хранение и транспортировка

При хранении и транспортировке необходимо избегать воздействия влаги.

Срок хранения: мин. 12 мес. с даты изготовл. оригинальной, неповрежденной упаковке.