

Цветная затирка для швов

codex Brillant Color Xtra

Водоотталкивающий, эластичный, цветной раствор для швов шириной 1-6 мм

Сфера применения:

Эластичный цветной раствор для расшивки швов на покрытиях с достаточной впитываемостью из керамической плитки и плит, из натурального и искусственного камня, стойкого к прокрашиванию, а также керамических покрытий с чувствительной глазурью. Для стен и пола, для наружных и внутренних работ. Codex Brillant Color Xtra соответствует требованиям CG2 по DIN EN 13888.

Пригодна для:

- ▶ фаянса
- ▶ клинкера
- ▶ мелкой, средней и стеклянной мозаики
- ▶ искусственного и натурального камня, стойкого к прокрашиванию
- ▶ керамики с чувствительной поверхностью
- ▶ ванн и душевых зон
- ▶ санитарных душевых приспособлений в производственных и промышленных зонах
- ▶ отелей, больниц, домов престарелых
- ▶ покрытий на полах с подогревом

Цвета:

Бриллиант.-белый ① ②	Серебристо-серый ① ② ③	Манхэттен ① ②	Темно-серый ① ②
Антрацит ① ②	Пергамон ① ②	Жасмин ① ②	Багама-беж ① ②
Песочный беж ① ②	Котто ① ②	Шоко ① ②	Стела ① ②
Светло-голубой ①	Мята ①	Ваниль ①	Карамель ① ②
Крокус ①	Ментол ①	Огненно-красный ①	Агато-серый ①
Лосось ①			

Расфасовка: (1)=2 кг, (2)=5 кг, (3)=12,5 кг

Цветовая распечатка служит для цветового ориентирования и не обязательно точно совпадает с оригиналом. Не исключаются цветовые отклонения при типографской распечатке.

Преимущества/свойства продукта:

Codex Brillant Color Xtra – порошкообразный, обогащенный полимерами, нормально связывающийся сухой раствор без кварцевого песка. После замеса с водой образует однородный, прочный, гидравлически затвердевающий раствор для швов.



Codex Brillant Color Xtra можно наносить в качестве шлама, после затвердевания становится водоотталкивающим и открытым для диффузии паров.

Составляющие: специальные цементы, минеральные наполнители, дисперсионный порошок и неорганические пигменты.

- ▶ Для швов толщиной от 1 до 6 мм
- ▶ Водо- и грязеотталкивающий
- ▶ Однородный, удобен в работе
- ▶ Образует гладкие, сомкнутые швы
- ▶ С хорошей цветовой стойкостью
- ▶ Водо- и морозоустойчив
- ▶ Высокая стойкость к истиранию
- ▶ Для внутренних и наружных работ
- ▶ GISCODE ZP 1/беден хроматами

Технические данные:

Упаковка:	2 и 5 кг полимерный мешок 12,5 кг бумажный мешок
Расфасовка:	(1)=2 кг, (2)=5 кг, (3)=12,5 кг
Цвета:	см. цветовую таблицу
Кол-во воды для замеса:	ок. 1,3-1,4 л на мешок в 5 кг
Вода для замеса:	ок. 0,52 л на 2 кг мешок ок. 1,3 л на 5 кг мешок ок. 3,25 л на 12,5 кг мешок
Время переработки*:	ок. 2 часов
Готовность для прохода*:	через ок. 12 часов
Готовность к нагрузке*:	через ок. 48 часов
Температура при работе:	+5°C до +30 °C

*при температуре 23°C и 50% относительной влажности воздуха.

Подготовка основания:

Остатки раствора с одинаковой глубиной, удалить из швов. Затем покрытие основательно вычистить. Покрытие можно расширять только после полного затвердевания раствора. Время высыхания рассчитывается в зависимости от типа тонкослойного раствора. Учитывать техническую информацию по продуктам codex.

Порядок работы:

1. Налить 1,3 литра холодной, чистой воды в чистое ведро и содержимое мешка (5 кг) высыпать туда при энергичном перемешивании до получения густой, однородной массы. При частичных количествах: ок. 260 мл воды на 1 кг порошка.
2. Затирку для швов нанести резиновым шпателем, резиновым диском или затирочной доской по поверхности, глубоко и плотно в швы. По возможности как можно меньше раствора оставлять на плиточной поверхности.
3. После нанесения раствора (проба пальцем) поверхность плитки почистить влажной губкой. Использовать только чистую воду, часто ее менять. Губку часто промывать и хорошо выжимать.
4. После высыхания (ок. 1 часа) удалить остатки раствора слегка влажной губкой. При очистке не использовать сухие тряпки!

Данные по расходу:

Зубцы шпателя	Расход, ок.	25 кг мешка хватает на ок.
10 x 10 см	0,6 кг/м ²	8,3 м ²
15 x 15 см	0,4 кг/м ²	12,5 м ²
20 x 20 см	0,3 кг/м ²	16,5 м ²
25 x 33 см	0,3 кг/м ²	16,5 м ²

Важные указания:

- ▶ Срок хранения в заводской упаковке, в сухом месте полимерный мешок - не менее 24 месяцев, бумажный мешок – не менее 12 месяцев. Начатые мешки плотно закрыть и по возможности быстро использовать.
- ▶ Оптимальная температура для работы +15°C до 25°C. Низкие температуры замедляют, высокие – ускоряют затвердевание.
- ▶ На плохо или невпитывающих покрытиях, таких как мелкая каменная мозаика, время ожидания между расшивкой швов и смыванием может существенно увеличиться. Для таких покрытий предпочтительнее выбрать codex Brilliant Cristal.
- ▶ В связи с сильным прокрашиванием покрытий с открытой пористой структурой (также и с микропорами), рекомендуется провести предварительную пробу материала.
- ▶ Свежеуложенные поверхности оберегать от сквозняков, прямых солнечных лучей и воздействия тепла.
- ▶ При укладке в бассейнах использовать дополнительную актуальную техническую информацию по продукции codex.
- ▶ Не пригоден для зон с повышенными химическими или кислотными нагрузками. В данном случае выбрать соответствующий продукт из перечня codex.
- ▶ Различная впитываемость покрытия, а также различное воздействие влажности во время процесса схватывания могут влиять на цветовую константу раствора для швов.
- ▶ Во избежание отклонений цветовой гаммы рекомендуется использовать продукцию из одной партии.
- ▶ Покрытия с шероховатой или неглазированной поверхностью очистить сразу же после расшивки, во избежание следов раствора. Перед расшивкой проверить покрытие на возможность чистки.
- ▶ Рекомендуется учитывать нормы и правила: DIN 18352 "Работы с керамической плиткой и плитам" – DIN 18157 «Выполнение работ по керамике на тонких слоях раствора» - Информацию центрального союза немецких строителей (ZDB) «tПодвижные швы», «Наружные покрытия», «Покрытия на цементных обогреваемых стяжках», «Покрытия на цементных необогреваемых стяжках», «Покрытия на кальциево-сульфатных стяжках».

Охрана труда и окружающей среды:

Содержит цемент! Беден хроматами по RL 2003/53/EG - GISCODE ZP 1. У цемента сильная щелочная реакция с влагой, поэтому избегать контакта с кожей и глазами, в противном случае сразу же промыть водой. Проконсультироваться с врачом в случае контакта. Работать в перчатках. При замесе работать в маске. В затвердевшем, высохшем состоянии физиологически и экологически безвреден.

Устранение отходов:

Использованные пустые мешки подлежат переработке в установленном порядке. Остатки продукта собрать, замешать с небольшим количеством воды, дать затвердеть и утилизировать как строительный мусор.

Эти данные основаны на наших тщательных исследованиях и опыте. Различные условия на строительных объектах и способы обработки влияют на укладочные работы. Их успех зависит от вашего профессионализма, практического опыта, а также от тщательного соблюдения инструкций по эксплуатации.

Пожалуйста, выполняйте указания, содержащиеся в информации производителей напольных покрытий. С появлением данной информации о продукте все предыдущие указания теряют силу.