

FB Fugenbunt

FB Цветной раствор для заполнения швов «Фугенбунт»

Применение:

Цветной раствор для заполнения швов «Фугенбунт» «Квик-микс» может применяться для заполнения швов между керамическими плитками для стен и полов, мозаики, а также плит из природного камня с закрытыми порами при отделке помещений внутри и снаружи. Раствор может применяться для швов шириной не более 4 мм. Для применения при обычных температурных условиях.

Свойства:

Минеральный раствор-шлам на цементной основе для заполнения швов, высыхающий гидравлическим способом. Контролируемое качество. Малое содержание хроматов в соответствии с нормами TRGS 613. Устойчив к неблагоприятным погодным условиям и морозоустойчив после высыхания.

При заполнении швов, требующих высокой степени эластичности (в душевых и других помещениях, подвергающихся постоянному воздействию влаги) и устойчивости к погодным явлениям (на террасах, балконах и др.), в раствор «Фугенбунт» может быть добавлен состав «Квик-микс» «Фугенэласт». Следует учитывать информацию на упаковке, а также технические данные продукта «Фугенэласт».

Основа:

Чтобы избежать цветовых изменений, перед заполнением швов основа должна хорошо просохнуть. Из швов, которые необходимо заполнить, следует удалить остатки раствора или клея. Швы различной глубины и с различными абсорбционными свойствами могут стать причиной того, что раствор «Фугенбунт» будет сохнуть неравномерно, пятнами.

Разрешается использовать растворы-шлямы для заполнения швов только с плитками с закрытыми порами. При обычных свойствах плиточного клея разрешается начинать заполнение швов не менее чем через 3 дня после укладки плитки. Если для укладки плитки используется клеящий раствор Flexkleber «Квик-микс», заполнение швов разрешается начинать спустя 12 часов (на стене) или 24 часа (на полу), если для укладки плитки используется быстросохнущий клеящий раствор «Квик-микс» - спустя 2 часа.

Нанесение:

Смешать сухую смесь «Фугенбунт» с чистой водой (5 кг смеси на 1,5 л воды) до вязкой консистенции и диагонально нанести получившийся раствор на швы с помощью резинового скребка, твердой резиновой доски или лопаточки. Удалить избыточный раствор влажной губкой. Протереть плитку сухой тканью. При заполнении швов на полу после нанесения раствора поверхность посыпается сухой смесью «Фугенбунт» и подметается несколько минут спустя. После этого плитку следует протереть влажной губкой и сухой тканью.

Важно, чтобы содержание воды в растворе было всегда одинаковым, т.к. различное содержание воды может стать причиной цветовых различий или образования пятен.

Свежезаполненные швы следует беречь от мороза, осадков, сквозняка, прямого воздействия солнечных лучей, слишком быстрого высыхания (в случае необходимости – закрывая их пленкой). Не разрешается проводить работы при температуре воздуха и основы ниже + 5°C.

Качество:

Раствор на цементной основе для заполнения швов, высыхающий гидравлическим способом. Цемент соответствует нормам DIN EN 197. Контролируемое качество. Малое содержание хроматов в соответствии с нормами TRGS 613

Расход:

Формат плитки	Толщина шва	Расход, примерно
Мозаика	2 мм	0,7 кг/м ²
15 x 15 x 0,5 см	3 мм	0,4 кг/м ²
10 x 20 x 0,5 см	3 мм	0,6 кг/м ²
20 x 20 x 0,8 см	3 мм	0,5 кг/м ²

Хранение:

В сухом месте в соответствии с инструкцией.

Форма поставки:

Цветной: пакеты по 2 кг, пакеты по 5 кг.

Примечание:

Технические данные действительны при температуре 20°C / 65% относительной влажности воздуха.

Настоящий продукт содержит цемент, поэтому при добавлении воды происходит щелочная химическая реакция. Следует беречь глаза и кожу от попадания смеси. В случае попадания смеси на кожу следует промыть ее водой. В случае попадания смеси в глаза следует немедленно обратиться к врачу. См. также информацию на упаковке.

Данная информация основана на обширных проверках и практическом опыте. Данная информация может не подходить к любому случаю применения продукта. По этой причине советуем сначала провести опыты применения продукта. В рамках дальнейшей разработки продукта возможны технические изменения. В остальном действуют наши Общие условия заключения сделок.

Состояние информации: январь 2006
