

codex RX 8 Booster

Специальная дисперсия для придания эластичности codex Power RX8 как S2

Сфера применения:

Дисперсия для обогащения, эластичности и гидрофобизации codex Power RX 8.

Благодаря обогащению codex Power RX 8 с помощью RX 8 Booster, создается высокоэластичный, водоотталкивающий раствор, соответствующий требованиям DIN EN 12004 C2 FE S2.

Благодаря высокой эластичности, растворная система работает практически без напряжений, что позволяет расширить сферу ее применения.

Применяется для надежной укладки на стойких к деформациям и не чувствительных к влаге основаниях, например, на стяжках с подогревом, при укладке плотных плиток с гладкой обратной стороной, а также, при укладке плитки на плитку. Для стен и пола, для внутренних и наружных работ. **

DNGB: ступень качества 1 в соответствии с критериями DNGB ENV 1.2 риски для окружающей среды.

Пригоден в т.ч. для:

- ▶ покрытий с повышенными термическими нагрузками, например, на полах с подогревом или при сильном воздействии солнечных лучей
- ▶ крупноформатных керамических плиток и плит
- ▶ крупноформатной каменной мозаики
- ▶ фаянса, клинкера
- ▶ для стойкого к прокрашиванию природного камня

Пригоден в т.ч. на:

- ▶ бетоне (не менее 28 дней)
- ▶ кальциево-сульфатных и цементных стяжках
- ▶ молодых цементных стяжках (см. «Важные указания»)
- ▶ связанных сухих строительных элементах, сухих стяжках
- ▶ достаточно опесоченных стяжках из литого асфальта
- ▶ основаниях с подогревом
- ▶ плитах Multimoll
- ▶ гипсокартоне и плитах ГВЛ
- ▶ цементной, кальциево-цементной и гипсовой штукатурке
- ▶ кладке из кирпича, бетонного камня, вспененного бетона и известняка
- ▶ старых несущих покрытиях из керамической плитки или природного камня

** снаружи не пригоден для работ с мелкой каменной мозаикой



Преимущества/свойства продукта:

codex RX 8 Booster – сильно концентрированная, водная, специальная дисперсия, работающая как жидкость для замеса codex Power RX 8. Адгезия и пластичность codex Power RX 8 значительно улучшаются, а остальные показатели не меняются. Создается особенно пластичный раствор, с большей адгезией.

Составляющие: полимерная дисперсия, консерванты, добавки.

- ▶ Улучшает адгезию
- ▶ Повышает эластичность
- ▶ Повышает водоотталкивающие свойства
- ▶ Проста в работе
- ▶ Только для цементных составов
- ▶ GISCODE D1/без растворителя

Технические данные:

Упаковка:	пластиковая канистра
Расфасовка:	9,25 кг
Цвет:	белый
Температура при работе :	от +5°C до +25 °C
Соотношение замеса:	1 мешок в 25 кг codex Power RX 8 1 канистра в 9,25 кг дисперсии
Время переработки:	ок. 80 минут*
Готовность для прохода:	через ок. 4,5 часа
расшивки швов:	через ок. 4,5 часа
Готовность к нагрузке:	
В жилых зонах	через 3 дня*
В общественных зонах	через 5 дней*
Во влажных зонах	через 7 дней*

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

Подготовка основания:

Основание должно быть прочным, сухим, ровным, без трещин, чистым, несущим, свободным от веществ, ухудшающих адгезию.

Основание проверить на соответствие существующим нормам и правилам, сообщить об отклонениях, при их наличии. Гладкие бетонные поверхности, плохо держащиеся или подвижные слои обработать механическим путем, затем пропылесосить.

В зависимости от типа основания, обработать его соответствующей грунтовкой и шпаклевочной массой из перечня продукции Codex. Жидкие стяжки должны быть шлифованы, пропылесосены и прогрунтованы. Грунтовке всегда давать основательно подсохнуть!

Стяжки с подогревом должны пройти испытания в соответствии с «Пошаговой координацией работ на обогреваемых конструкциях пола» (функциональный нагрев, нагрев до готовности к укладке)

Учитывать техническую информацию по сопутствующим продуктам codex.

Порядок работы:

1. Codex RX 8 Booster используется только в системе с codex Power RX 8.
2. Codex RX 8 Booster вылить в чистое ведро затем, при интенсивном перемешивании добавить содержимое мешка (25 кг) codex Power RX 8 до получения пластичной массы без комков. После непродолжительного времени созревания еще раз быстро перемешать.
3. Инструменты сразу же после работы промыть водой.

Данные по расходу:

Зубцы шпателя	codex Power RX 8	codex RX 8 Booster
4 мм (C 1)	0,9 кг/м ²	0,35 кг/ м ²
6 мм (C 2)	1,8 кг/м ²	0,66 кг/м ²
8 мм (C 4)	02,3 кг/м ²	0,84 кг/м ²
10 мм (C 5)	2,5 кг/м ²	0,91 кг/м ²

Используйте наш счетчик расхода материала на:

www.codex-x.de

Важные указания:

- ▶ Срок хранения 12 месяцев. Хранить в сухом прохладном месте. Беречь от мороза. Начатые емкости плотно закрывать и содержимое, по возможности, быстро использовать.
- ▶ Не применять Codex RX 8 Booster с другими тонко или среднеслойными растворами.
- ▶ Свежий, обогащенный тонкослойный раствор нельзя подвергать воздействию мороза. Обогащенный тонкослойный раствор перед нагрузками на покрытие должен полностью высохнуть.
- ▶ Свежеуложенные покрытия оберегать от сквозняка, прямых солнечных лучей, воздействия тепла и влаги.
- ▶ Высыхание и набор прочности зависят от климатических условий. При работах в наружных зонах необходимо учитывать климатические циклы, что позволит гарантировать полное затвердевание и высыхание раствора, в противном случае необходимо предпринять дополнительные меры.
- ▶ Расшивку покрытия можно осуществлять только после полного затвердевания и высыхания раствора. Избегать слишком раннего прохода по покрытию.
- ▶ Работа снаружи: тщательно нанести изоляцию, например, codex AX 220 или codex NC 210. В качестве покрытия можно использовать и каменную мозаику.
- ▶ При укладке на молодые цементные стяжки обратиться в технический отдел за консультацией.

Охрана труда и окружающей среды:

GISCODE D1 – без растворителя по TRGS 610. Не воспламеняется. При работе рекомендуется использовать защитный крем для рук, проветривать помещение. После высыхания – с нейтральным запахом. Физиологически и экологически безвреден. Учитывать информацию листов безопасности и инструкции по сопутствующим продуктам.

Устранение отходов:

Остатки продукта собрать и далее использовать, Не выливать в канализацию, проточную воду и на землю. Использованные пустые емкости подлежат переработке в установленном порядке. Остатки продукта собрать, замешать с небольшим количеством воды, дать затвердеть и утилизировать как строительный мусор.

Эти данные основаны на нашем опыте и тщательных исследованиях. Различные условия на строительных объектах, способы укладки влияют на качество выполняемых работ. 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.

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