

Средство для мытья

codex Epo-wash

Добавка в воду для удаления следов эпоксидных материалов с плиток при затирке швов

Сфера применения:

Для улучшения моющих свойств воды при промывке плиток после применения эпоксидных материалов для затирки швов. Пригодна для глазированной, неглазированной и структурированной плитки и плит.

Пригодно в т.ч. для /на:

- ▶ codex Epo Tix
- ▶ codex Epo Floor
- ▶ codex Epo Tix L
- ▶ уменьшения шлейфов от смолы с плитки и плит
- ▶ машинной помывки



Преимущества/свойства продукта:

codex Epo-Wash – сильнодействующее вспомогательное моющее средство для снятия жидкой эпоксидной смолы. Небольшая добавка в воду для промывки ускоряет смывание свежих излишков эпоксидной затирочной массы с плиток.

- ▶ способствует созданию гладкого сплошного шва
- ▶ разводится водой
- ▶ без растворителя
- ▶ предотвращает прилипание чистящих инструментов
- ▶ материал (затирочной терки) служит намного дольше
- ▶ инструменты после затирания швов легко моются
- ▶ не растворяет пластмассы

Технические данные:

Упаковка:	пластиковая канистра
Расфасовка:	6 л
Срок хранения:	24 мес.
Цвет:	желтовато-прозрачный
Температура при работе:	+150С до +30 °С
Замес:	0,5-1% codex Epo-Wash добавить в тепловатую воду

Порядок работы:

1. После завершения затирки швов на основе эпоксидной смолы, удалить избыточный шовный материал с помощью затирочной доски codex Epo Fugbrett.
2. Тепловатую воду (макс. + 300 С) вылить в чистое ведро и добавить туда 0,5-1 % вспомогательного моющего средства codex Epo-Wash (ок.75 мл на 10 литров).
3. Немедленно после нанесения раствора в швы начинать мытье. Проход мытья должен быть таким интенсивным, чтобы выступающая из швов масса интенсивно перемешалась с промывочной водой.

Для мытья использовать пады codex Epo-Pads:
- зеленые (крупные) – для основного мытья
- белые (мелкие) – для последнего мытья
4. Захват воды, загрязненной смолами, требует вязкой губки codex Epo-Schwamm. Поэтому губку часто и сильно отжимать, чтобы захваченная смола оставалась в промывочной воде. Воду для мытья часто менять.
5. После очистки поверхность еще раз промыть чистой водой. Для обеспечения быстрого высыхания следить за хорошей вентиляцией помещения.

Данные по расходу:

Расход ок. 100 – 250 мл/м², в зависимости от формата плитки и загрязнения.

Важные указания:

- ▶ Срок хранения в заводской упаковке, в умеренно прохладном месте, не менее 24 месяцев. Беречь от мороза. Начатые емкости плотно закрывать и содержимое быстро использовать.
- ▶ Оптимальная температура при работе 18-25°C, температура пола выше +15°C и выше +30°C. Низкие температуры и высокая влажность удлиняют, а высокие температуры и низкая влажность сокращают время высыхания.
- ▶ Затвердевшие шлейфы из эпоксидной смолы нельзя удалить с помощью codex Epo-Wash. В данном случае необходимо применять codex Epo-Clean. Мытье начинать не раньше, чем через 8 – 12 часов после расшивки, в зависимости от температуры помещения.
- ▶ Единичные засохшие капли смолы нагреть феном и удалить. Затем остатки удалять с помощью codex Epo-Clean, пока плитка еще теплая. Не допускать проникновения теплого воздуха в швы. Опасность изменения цвета!
- ▶ При необходимости в смене ведра – можно использовать ту же промывочную воду для снятия смолы.
- ▶ Инструменты, пады и губки сразу после работы немедленно очистить с помощью codex Epo-Wash.
- ▶ Свежеуложенные поверхности выдерживают механические нагрузки через 24 часа, и готовы к окончательным нагрузкам через 7 дней.

Охрана труда и окружающей среды:

При работе с моющим средством рекомендуется надевать защитные перчатки и защитные очки. При контакте с глазами – обильно промыть водой. На руки наносить защитный крем.

При мытье учитывать руководство по охране труда при работе с эпоксидными материалами для швов.

Устранение отходов:

Пластмассовые емкости без остатков продукта промыть небольшим количеством воды и утилизировать в соответствии с местным законодательством. Промывочную воду и остатки продукта собрать и далее использовать. Емкости с остатками продукта являются особым мусором. Остатки продукта также являются особым мусором. Не выливать в канализацию, в водоемы и на землю.

Прореагировавший, осевший эпоксидный материал, находящийся в моечном ведре, утилизировать в соответствии с местным законодательством 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.