

Чистящее средство

codex Epo-Clean

Чистящее средство для удаления шлейфов эпоксидных материалов после затирки швов

Сфера применения:

Для удаления сухих, эмульгированных эпоксидных шлейфов, возникающих после смывания эпоксидных шовных материалов с керамики.

Пригодно в т.ч. для /на:

- ▶ глазированной, неглазированной и структурированной плитке и плитах.

**Преимущества/свойства продукта:**

codex Epo-Clean – сильнодействующее чистящее средство. Остатки высохшей, эмульгированной смолы снимаются с поверхности плитки и плит. Оптимальные сроки чистки – от 24 до 48 часов после расшивки швов.

- ▶ удаляет засохшие эпоксидные вуали с плиток и плит
- ▶ не вызывает коррозию на стали
- ▶ не изменяет цвет эпоксидной массы для швов
- ▶ не растворяет массу для швов

Технические данные:

Упаковка:	пластиковая фляга
Расфасовка:	1 литр
Срок хранения:	24 мес.
Цвет:	бесцветный
Температура при работе:	+15°C до +30°C

Подготовка основания:

После завершения затирки швов средством на основе эпоксидной смолы, очищенное керамическое покрытие оставить в покое на 12 часов для затвердевания. При низких температурах окружающей среды, время затвердевания удлинится. Учитывать техническую информацию по эпоксидным затиркам codex.

Порядок работы:

1. Не ранее чем через 24 часа после расшивки начинать очистку.
2. codex Epo-Clean равномерно нанести кистью/валиком на очищенное сухое основание. В зависимости от степени загрязнения дать прореагировать, макс. – до 60 мин. Работать зонально – до 30 м².
3. После времени воздействия смочить покрытие теплой водой, и снять чистящее средство белым падом codex Epo Pad. Затем промыть поверхность большим количеством воды. На больших площадях рекомендуется применение однодисковой машины с водным поливом.
4. Для заключительного мытья рекомендуется применение мелкопористого пада codex Epo Pad (белого) и мелкопористой губки. Для полного удаления чистящего средства окончательно обильно промыть водой.
5. В зависимости от степени загрязнения – повторить процедуру

Данные по расходу:

Расход	
Удаление засохшей эмульсии смолы через ок. 24 часа	ок. 25 г/м ² на рабочий проход
Удаление затвердевшей эмульсии смолы не менее 2-х рабочих проходов	100-150 г/м ² на рабочий проход

Важные указания:

- ▶ Срок хранения 24 месяца. Хранить в сухом холодном месте. Беречь от мороза. Начатые емкости плотно закрывать.
- ▶ Не перерабатывать при температуре ниже +15°C и выше +30°C. Тепло укорачивает, холод удлиняет время работы и затвердевания. Зимой – обогреть стройку, летом – хранить материал в холодном месте.
- ▶ Не допускать контакта с лаками.
- ▶ Загрязнения из эпоксидных материалов для швов обработать с помощью codex Epo-Wash. В случае, повышая интенсивность очистки codex Epo-Clean.
- ▶ Единичные засохшие капли смолы нагреть феном и удалить. Затем остатки удалить с помощью codex Epo-Clean, пока плитка еще теплая. Не допускать проникновения теплого воздуха в швы. Опасность изменения цвета!
- ▶ Инструменты, пады и губки сразу после работы немедленно промыть средством codex Epo-Clean.
- ▶ Очищенные поверхности оставить до полного высыхания.

Охрана труда и окружающей среды:

Содержит бензилалкоголь/Хп «Вреден для здоровья при вдыхании и проглатывании». При работе хорошо вентилировать помещение, использовать защитный крем для рук, перчатки, очки. При контакте с кожей – сразу же обильно промыть водой с мылом. При контакте с глазами – немедленно обильно промыть водой и обратиться к врачу. Соблюдать предписания GefStoffV, указания по безопасности с этикетки и листка безопасности.

Устранение отходов:

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

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.