

Использование состава

Подготовка

Рабочая площадь должна быть ограждена лентами. Расположенные вблизи транспортные средства должны быть удалены. Соответствующие секции должны быть закрыты для передвижения. Система вентиляции должна быть настроена таким образом, чтобы не позволять воздуху из помещения, в котором проводятся работы, попадать в прилегающие офисы и закрытые помещения. Окружающие территории, элементы благоустройства и озеленения и прилегающие поверхности должны быть закрыты и защищены пленкой, устойчивой к воздействию растворителей.

Обрабатываемая территория должна быть разделена на рабочие секции так, чтобы при нанесении состава персонал не наступал на нанесенный состав либо его остатки.

Нанесение

Непосредственно перед применением LITSIL® C30 необходимо тщательно перемешать. Состав наносится в концентрированном виде без разбавления. Для нанесения используется оборудование, рекомендованное в разделе «Оборудование», состав наносится в количестве достаточном для полного покрытия поверхности.

После нанесения LITSIL® C30 необходимо дождаться размягчения и отслаивания уплотняющего материала. Как правило, это занимает 10-30 минут. Не допускайте высыхания состава. Период временной выдержки зависит от температуры и влажности. Если слишком рано начать процедуру удаления, пленкообразующее вещество не будет отделяться от поверхности. Если процедуры начать слишком поздно, удаляемый материал приклеится к поверхности заново, что потребует повторного нанесения состава.

Удаление

До удаления с поверхности LITSIL® C30 является легковоспламенимым и очень скользким. Запрещается ходить по территории, на которую нанесен состав. Необходимо проявлять осторожность при нанесении и удалении состава. При попадании состава на прилегающие поверхности, при падении капель либо проливание поверхность необходимо незамедлительно очистить для обеспечения безопасности и сокращения пятнообразования.

После размягчения пленкообразующего вещества удалите остатки посредством скребка. Храните удаленный материал в закрытом металлическом контейнере. Весь собранный материал должен быть утилизирован в соответствии с действующим законодательством.

Очистка

Незамедлительно после удаления покрытия вымойте поверхность бетона водой под давлением для удаления любых остатков материала. Вода, которая использовалась для мойки, должна быть утилизирована в соответствии с требованиями действующего законодательства.

После завершения процедуры чистки необходимо тщательно проверить поверхность на предмет определения полного удаления следов удаляемого покрытия и его остатков. В противном случае необходимо повторить процедуры удаления материала и чистки.

При удалении цветных отверждающих и уплотняющих материалов возможно сохранение после удаления остаточных пятен, вызванных проникновением пигмента в поверхность бетона. Данное явление будет более заметным, если цвет отверждающего или уплотняющего состава отличается от цвета поверхности бетона.

Предупреждения

LITSIL® C30 может повредить герметик для швов, окрашенные поверхности, асфальт, виниловую плитку, а также другие неустойчивые материалы или оборудование. Обработка скребком и щеткой может привести к удалению или ухудшению декоративного цветового эффекта на штампованном бетоне, обработанном с помощью тонирующих пропиток.

После нанесения и до удаления LITSIL® C30 делает поверхность очень скользкой. Запрещается ходить по поверхности, на которую нанесена смывка чтобы не пачкать смежные участки. Обрабатываемая площадь должна быть полностью ограждена и изолирована. Пролитый материал необходимо незамедлительно убирать.

LITSIL® C30 является горючей жидкостью. Вещество, оставшееся после удаления слоя, будет также легковоспламенимым. Соберите остатки впитывающими средствами, а затем произведите уборку с применением воды. Храните материал до утилизации в закрытых металлических контейнерах в соответствии с местным законодательством.

Расход

Расход состава варьируется в зависимости от слоя, который подлежит удалению, текстуры и состояния обрабатываемой поверхности. При нанесении с расходом 0,25 - 0,40 л/м², LITSIL® C30 смывает большинство мембранообразователей. Может быть малоэффективным в случае с составами на эпоксидной или уретановой основе.

Тестовый участок

Перед нанесением на обрабатываемой территории необходимо нанести состав на тестовом участке с последующим снятием слоя для проверки и утверждения стабильности, активности, технологий нанесения и удаления, временной выдержки и процедуры безопасности.