

LITOKOL PVC



Высокоэффективный клей для приклеивания виниловых и текстильных покрытий. Для внутренних работ.

Характеристики

LITOKOL PVC — высокоэффективный клей для приклеивания виниловых и текстильных покрытий. Для внутренних работ. LITOKOL PVC обладает следующими свойствами:

- легкое нанесение;
- высокая начальная клеящая способность;
- высокая конечная прочность к сдвигу и отслаиванию;
- не содержит растворителей;
- морозостойкий при транспортировке;
- подходит для «теплых» полов;
- выдерживает нагрузку мебели на роликах.

Области применения

LITOKOL PVC применяется для укладки коммерческих и бытовых покрытий на полах, а так же стенах и потолках в помещениях, в том числе и с повышенным уровнем влажности; в бытовых помещениях жилищного фонда: квартирах, частных домах и т. д.; в коммерческих помещениях: офисах, больницах, торговых центрах и т. д.

LITOKOL PVC применяется для приклеивания:

- покрытий из вспененного винила;
- виниловых покрытий на вспененной основе, на основе из полиэстера и натуральных волокон;
- виниловых PVC покрытий в рулонах и плитке;
- однородных и гетерогенных покрытий;
- ковровых покрытий на основе: из ПВХ, латекса или полиуретана;
- асбестовиниловых плит;
- кварцвиниловых плит.

Основания

Применяется на впитывающих и невпитывающих основаниях, таких как цементно-песчаные стяжки/штукатурки, бетон, ДСП, ОСБ, фанера, существующие плиточные облицовки, существующие ПВХ покрытия и т. д.

ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВАНИЯМ

Готовое к покрытию основание должно отвечать требованиям СНиП 3.04.01-87, СНиП 2.03.13-88, быть прочным на сжатие и растяжение, быть сухим, без трещин и пыли, ровным, свободным от слоев, снижающих адгезию клея к основанию. Перед укладкой тонкослойных покрытий рекомендуется отшлифовать поверхность основания, для удаления возможных неровностей.

Инструкции по применению

Перед использованием клей тщательно перемешать! Клей наносить на чистое, обеспыленное, сухое основание. Нанести клей на всю поверхность основания зубчатым шпателем ТКВ А1/А2 (виниловые покрытия), В1 (текстильные покрытия). Разметить карандашом границу участка основания для нанесения клея. Равномерно распределить клей по размеченной поверхности.

Приклеивание покрытия на влажный клеевой слой

При укладке покрытия на впитывающие основания после нанесения клея подождать 10–15 минут (время подсушки) и уложить покрытие на влажный клеевой слой, затем притереть. Для обеспечения надежного контакта между основанием, напольным покрытием

и клеем, притереть всю поверхность укладываемого покрытия пробковой доской, а затем прокатать прикаточными вальцами, особенно в области швов.

Приклеивание покрытия на высохший клеевой слой (одностороннее приклеивание)

При укладке покрытия на невпитывающие основания, а также при монтаже паронепроницаемых покрытий, клей должен полностью подсохнуть. Время подсушки ≈ 30–40 минут, в зависимости от температуры и влажности в помещении. Для обеспечения надежного контакта между основанием, напольным покрытием и клеем, притереть всю поверхность укладываемого покрытия пробковой доской, а затем прокатать прикаточными вальцами, особенно в области швов.

Контактное приклеивание отражающих стеновых покрытий в спортивных сооружениях на стены и потолки: клей нанести на основание и подложку покрытия и, аналогично одностороннему приклеиванию, дать ему подсохнуть. В течение времени укладки, примерно 90 минут, уложить покрытие. Для обеспечения надежного контакта между основанием, покрытием и клеем, притереть всю поверхность укладываемого покрытия пробковой доской, а затем притереть кромковиточным молотком в области швов.

Клей в течение нескольких дней можно реактивировать с помощью фена для горячей сварки без насадки. Для этого необходимо нагреть основание и покрытие до температуры +70–80 °С и приклеить аналогично контактному приклеиванию.

Сварку швов можно производить только на следующий день.

Разделка и сварка швов, должна быть выполнена в соответствии с инструкциями производителя напольного покрытия.

Полы с подогревом

Клей пригоден для применения на полах с подогревом. Первое включение полов с подогревом должно быть проведено до начала работ по укладке покрытия и зафиксировано в журнале производства работ. Перед началом монтажа напольного покрытия, отключить систему подогрева как минимум за 24 часа до начала работ. Включать системы подогрева, можно не ранее, чем через 72 часа после укладки покрытия, постепенно увеличивая рабочую температуру, с шагом 5 °С в сутки до рабочего режима.

Рекомендации

- В случае замерзания клея, дать ему оттаять естественным путем (2–3 дня при t 15–18 °С) и затем тщательно перемешать.
- Клей рекомендуется применять только в том случае, если его можно легко размешать. Если вязкость клея высокая, т. е. клей плохо размешивается, следует выдержать его в помещении, при t 15–18 °С в течение нескольких часов, затем ещё раз перемешать. Не допускается размораживание клея в горячей воде или при помощи отопительных приборов!
- Проветривать помещение в процессе производства работ и в период сушки.
- Не допускать попадания клея в канализацию/водоёмы или в грунт.
- Пустая упаковка подлежит вторичной переработке.
- Затвердевшие остатки клея утилизировать как бытовой мусор.
- После использования клея герметично закрыть упаковку.
- Свежие клеевые загрязнения с покрытия удалять водой.
- Инструмент после работы помыть водой, засохшие остатки клея удалять механически.

Внимание! Хранить в местах недоступных для детей. При работе соблюдать меры индивидуальной безопасности, использовать

резиновые перчатки. Избегать попадания продукта в глаза и на кожу. При попадании раствора в глаза промыть их большим количеством воды и обратиться к врачу.

Техническая информация

| | |
|-------------------------|---|
| Основа | акриловая дисперсия |
| Вязкость по Брукфелдуду | 26 Ра*с |
| Цвет | бежевый |
| Консистенция | средняя вязкость |
| Плотность | ≈ 1,29 г/см ³ |
| Открытое время | ≈ 30 мин. для впитывающих оснований ≈ 90 мин. для плотных невпитывающих оснований |
| Время для подсушки | ≈ 10–20 мин. для впитывающих оснований, ≈ 30–40 мин. для плотных и невпитывающих оснований |
| Время отверждения | ≈ 48 часов |
| Способ нанесения | зубчатый шпатель (ТКВ А1/А2/В1) |
| Расход | ≈ 250–450 г/м ² , в зависимости от типа основания и изнаночной стороны приклеиваемого покрытия |
| Срок и условия хранения | 18 месяцев в закрытой фабричной упаковке при температуре от +10 °С до +30 °С |
| Упаковка | ведро 20 кг; стандартная паллета: 32 шт., нетто 640 кг |

Вышеуказанные рекомендации верны при t° +23 °С и относительной влажности воздуха 60 %. В других условиях время схватывания и высыхания ЛИТОКОЛ PVC может измениться.

Более подробная информация содержится в техническом каталоге ЛИТОКОЛ. По любым вопросам относительно применения продукции ЛИТОКОЛ обращаться в службу технической поддержки. Компания проводит политику постоянного совершенствования своей продукции, связанную с техническим прогрессом. Компания сохраняет за собой право вносить изменения в продукцию при её производстве, вносить изменения в технологию производства работ со своей продукцией, вносить изменения в данное техническое описание, связанные с совершенствованием технологий. С выпуском настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.

Изготовитель не несёт ответственности за неправильное использование материала, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных инструкцией. Работы необходимо выполнять в соответствии со строительными нормами и правилами (СНиП). Инструкция не заменяет профессиональной подготовки исполнителя. В каждом конкретном случае применения, имеющего отклонения от инструкции, требуется опытная проверка, так как вне влияния производителя остаётся ряд факторов, особенно, если используются материалы других фирм. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Инструкция производителя носит рекомендательный характер и не может являться основанием для предъявления претензий имущественного характера.