

Фиксация против сдвигов

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- не содержит растворителей;
- легко наносится валиком, имеет низкий расход;
- связывает пыль;
- допускает замену плиток до 5 раз без повторного нанесения;
- морозостойкий продукт при транспортировке;
- пригоден для полов с подогревом;
- выдерживает нагрузку от мебельных роликов

НАЗНАЧЕНИЕ



Для фиксации:

- стабильных по форме ковровых плиток на виниловой или битумной основе;
- токопроводящих ковровых плиток;
- текстильных покрытий на войлочной основе

на впитывающих и не впитывающих влагу основаниях

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	акриловая дисперсия
Цвет	светло-бежевый
Консистенция	низкая вязкость
Плотность	1,02 г/см ³
Время для подсушке	60 мин. для впитывающих оснований, 120 мин. для невпитывающих оснований
Время затвердевания	24 часа
Способ нанесения	валик из поролона, мелкозубчатый шпатель
Очиститель	вода (для незатвердевшего продукта)
Расход	100-150 г/м ² , зависит от основания
Условия хранения	в хорошо закрытой упаковке, при нормальной температуре
Срок хранения	прибл. 15 месяцев, вскрытую упаковку плотно закрыть и использовать в кратчайшие сроки
Морозостойкость	да, 5 циклов замораживания-оттаивания при -40°C
Температура применения	15°-25°C
Относительная влажность воздуха (RH)	не выше 75 %

* Вышеуказанные данные являются лабораторными измерениями, которые рассматриваются как нормативные в связи с многосторонностью методов применения непосредственно на объекте.

ОСНОВАНИЕ

- Готовая к покрытию грунтовая поверхность должна отвечать требованиям СНиП 3.04.01-87, СНиП 2.03.13-88 - должна быть прочной на сжатие и растяжение, длительное время сухой, без трещин и пыли, ровной, свободной от слоев, снижающих сцепление.
- Основания с недостатками необходимо доработать: отшлифовать, нанести грунтовку и шпаклёвку. В противном случае все недостатки необходимо письменно зафиксировать.
- Для подготовки пригодного под кресла на роликах, влаговпитывающего, ровного основания необходимо прошпатлевать поверхность слоем 1,5-2 мм (выравнивающей смесью Forbo, подходящей под предполагаемые условия эксплуатации).
- На абсорбирующие поверхности в целях снижения влаговпитываемости необходимо нанести соответствующую грунтовку. В данном случае при замене покрытия удаление остатков фиксации с поверхности будет невозможно!
- При укладке на фальшполы нельзя допускать попадания фиксации в стыки, чтобы элементы фальшпола не склеились между собой. В этих целях нужно предусмотреть защиту стыков.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1. Перед применением тщательно размешать!
2. Нанести фиксацию валиком равномерно на всю поверхность. При нанесении фиксации в области стен и углов следует использовать маленькие валики, кисточки, мелкозубчатый шпатель. При проведении работ на фальшполах использовать сетку для нанесения фиксации, чтобы избежать попадания фиксации в стыки элементов фальшпола.
3. Ковровая плитка укладывается на полностью подсохший слой фиксации (после образования прозрачной плёнки). Время для подсушки на абсорбирующих полах - 1 час, на неабсорбирующих - 2 часа. Время для подсушки зависит от температуры в помещении и относительной влажности воздуха и количества нанесенной фиксации.
Если ковровая плитка укладывается в ещё влажный слой фиксации, то плитка приклеивается, что препятствует в дальнейшем её возможной замене.
4. При укладке на подсушенный слой фиксации плитку можно заменять по необходимости до 5 раз без повторного нанесения фиксации (по очереди снимать и снова укладывать). При этом следует избегать загрязнения слоя нанесённой фиксации, т.к. попадание пыли и грязи уменьшает её клеящую способность. При замене не снимать ковровые плитки за углы во избежание их растягивания.
5. Для того чтобы уложить токопроводящую ковровую плитку, следует тщательно смешать 100 частей Фиксации 541Anti Slip с 35 частями Токопроводящего аддитива 841 (10 кг фиксации на 3,5 кг Токопроводящего аддитива 841) с помощью миксера до образования гомогенной массы. По возможности, используйте приготовленную смесь сразу же. После промежуточного хранения готовой смеси следует вновь ее перемешать и использовать в кратчайшие сроки.
Для заземления токопроводящей системы при обустройстве полов следует уложить на каждые 30 м² Медную ленту Forbo 801.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Удаление зафиксированных покрытий:

Как правило, покрытия могут быть легко удалены с поверхности.

- Остатки фиксации можно удалить при помощи соответствующих (высокощелочных) очистителей, например, Forbo Eurocol 891.
- Трудноудаляемые остатки необходимо более длительное время замачивать (вплоть до нескольких часов), укрыв увлажненную поверхность пленкой, и произвести машинную очистку с использованием падов различной жесткости.
- При использовании очистителя для удаления фиксации после демонтажа покрытия не исключено их взаимодействие с основанием, что может привести к изменению внешнего вида поверхности (это касается старых, ранее уложенных покрытий – виниловых, ПВХ, натурального линолеум). Производитель не несет ответственность за возникшие в этой связи убытки и не дает по этому поводу гарантию.
- В случае если предполагается использовать снятое покрытие в дальнейшем, необходимо при демонтаже покрытия проложить пленку для защиты поверхности от загрязнения.

СИСТЕМЫ НАПОЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ

Клей пригоден для применения на отапливаемых полах. Испытание системы напольного отопления должно быть проведено до начала работ по укладке покрытия и зафиксировано в журнале производства работ. Отключите систему напольного отопления как минимум за 24 часа до укладки покрытия. Запуск системы напольного отопления производится не ранее 72 часов после укладки покрытия с шагом температуры максимально 5 °C в сутки.

ПЕРВИЧНАЯ УПАКОВКА

10 кг нетто

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

Название	541 Eurofix Anti Slip
Упаковка	10 кг
Штрих-код	4607164120955

24 сентября 2014г., пер. 01