

eurocol

541

the strong connection



EUROFIX ANTI SLIP

Фиксация против сдвигов. Акриловая дисперсия для фиксации самолежущих ковровых плиток стабильной формы с виниловой или битумной подложкой на подготовленные абсорбирующие и неабсорбирующие основания. Не содержит растворителей.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Основа	Акриловая дисперсия
Цвет	Белая
Консистенция	Низковязкая

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход	Ок. 100-150 г/м ² в зависимости от основания
Морозостойкость	Морозостойкий при транспортировке. 5 циклов замораживания-оттаивания до -40°C (для клея российского производства)
Морозостойкость	Неморозостойкий при транспортировке, беречь от замораживания (для клея немецкого производства).
Плотность	1,02 г/см ³

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

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Условия хранения	В невскрытой заводской упаковке при температуре 5-25°C.
Инструмент	Валик из поролона, валик велюровый коротковорсный, мелкозубчатый шпатель А1.

541 EUROFIX ANTI SLIP

Время подсушки	~60 минут для впитывающих оснований, ~120 минут для невпитывающих оснований при температуре 18 - 20°C и влажности 65%
Время высыхания	Ок. 24 часа при температуре 18 - 20°C и влажности 65%
Срок хранения	15 месяцев в оригинальной упаковке. Плотнo закройте и используйте как можно скорее.
Очиститель	Вода (для незатвердевшего продукта).
Температура применения	Температура материала и в помещении мин. 18°C, температура пола мин. 15°C, относительная влажность воздуха 35%-75% (рекомендуемая <65%).
Комментарии	TODOTODO
Морозостойкость	Морозостойкий при транспортировке.5 циклов замораживания-оттаивания до -40°C(для клея российского производства)
Морозостойкость	Неморозостойкий при транспортировке, беречь от замораживания (для клея немецкого производства).

* Указанные значения являются лабораторными значениями, которые, учитывая большой разброс климатических условий, состава чернового пола и толщины слоя, являются только ориентировочными значениями.

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 подсуший 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 коврая 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 клеевую способность. При замене не снимать ковраые плитки за углы во избежание их растягивания.
 5. Для того чтобы уложить токопроводящую ковраую плитку, следует тщательно смешать 100 частей Фиксации 541 Anti 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 её перемешать и использовать в кратчайшие сроки.
- Для заземления токопроводящей системы при обустройстве полов следует уложить на каждые 30 м² Медную ленту Forbo 801.

ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Паспорт безопасности Предоставляется по запросу.

УПАКОВКА

Артикул	Название	Упаковка	Штрих-код	Количество на паллете
541	Eurofix Anti Slip	10 кг нетто	4607164120955	44

541 EUROFIX ANTI SLIP