

Универсальный фиброармированный клей

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- высокая начальная клеящая способность, короткий период подсушки
- препятствует возникновению остаточной деформации покрытия после приклеивания с момента укладки до полного затвердевания клея
- повышает стабильность размеров покрытия
- абсолютно устойчив к воздействию пластификаторов (разжижителей)
- твердый, эластичный клеевой риф
- пригоден для применения кресел на роликах
- не содержит растворителей, очень низкая эмиссия
- подходит для нанесения валиком



НАЗНАЧЕНИЕ



Для приклеивания:

- шлифованных эластомерных (резиновых) покрытий в рулонах (н-р, Нораплан);
- шлифованных эластомерных (резиновых) покрытий в плитках до 1м x 1м, толщиной ≤ 4 мм (н-р, Норамент);
- ПВХ-покрытий в рулонах и плитках, нарезанных дизайнерских виниловых покрытий;
- покрытий из вспененного винила;
- ПВХ-покрытий на подложке из полиэстера или минеральных волокон;
- натурального линолеума в рулонах;
- текстильных покрытий на различной подложке;
- покрытий из иглопробивного материала

на влаговпитывающие основания

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	акриловая дисперсия
Цвет	белый
Консистенция	средней вязкости
Плотность	~ 1,30 г/см ³
Разбавитель/Очиститель:	вода
Время подсушки	10 – 30 минут*,
Время укладки	макс. 30 минут (зависит от покрытия)
Время высыхания	48 – 72 часа*
Инструмент	зубчатый шпатель, в зависимости от покрытия ТКВ/ А1 - А2 – В1 – В2
Расход	ок.250-490 г/м ² ; в зависимости от покрытия
Условия хранения	В заводской упаковке, при температуре от +5 до + 30 °С
Срок хранения	12 месяцев
EMICODE	EC1
Морозостойкость	нет
Температура применения	15 – 25°С (t° клея, материала, основания)
Относительная влажность воздуха (RH)	30 – 60 % (при производстве работ и в последующий период)

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

ОСНОВАНИЕ

- Готовое для укладки покрытия основание должно отвечать как национальным требованиям (положение о подрядно-строительных работах VOB/DIN 18365, 18202, ONORM B 2236-1, SIA SN 253), так и актуальным инструкциям ТКВ и ВЕВ, в том числе быть прочным на сжатие и растяжение, длительное время сухим, свободным от трещин и пыли, ровным, без уменьшающих сцепление слоев.
- Основания требуют проведения специальных подготовительных работ, таких как шлифовка, грунтовка, шпатлевка. В противном случае все недостатки необходимо письменно зафиксировать. Необходимо соблюдать обязанности по проведению контроля и соблюдению интересов торгового партнера согласно VOB.
- Для подготовки пригодного для кресел на роликах, абсорбирующего, ровного основания необходимо его прошпатлевать слоем 1,5-2 мм подходящей цементной выравнивающей смесью.
- Наливной асфальт и другие неабсорбирующие основания, а также чувствительные к влаге основания, такие как ангидритные стяжки, ксилолит, магнезитовые стяжки, должны обязательно шпатлеваться слоем минимум 1,5-2мм, а для каучуковых покрытий – 3 мм.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Перед использованием размешать!
- Нанести клей с помощью зубчатого шпателя) равномерно по всей поверхности.
- После подсушки клея в течение 10-20 минут уложить покрытие и хорошо притереть, особенно в области швов. В местах особого натяжения еще раз притереть или провальцевать через 15-20 мин. При этом необходимо обращать внимание на то, чтобы вся основа покрытия была полностью покрыта клеевыми рифами (в особенности это важно для эластомерных покрытий и натурального линолеума). Следует своевременно менять насадки зубчатого шпателя.
- Эластомерные (резиновые) покрытия (ТКВ А2) и натуральный линолеум (ТКВ В1)** укладываются на еще влажный клеевой слой после проведенной в течение 10-15 мин. подсушки. Необходимое для подсушки время зависит от температуры, влажности воздуха и абсорбирующей способности основания, поэтому точное время указать невозможно. Сердцевина клеевых рифов должна быть еще мягкой.
- При тестировании клея на схватываемость пальцами клей должен образовывать нити, но уже не размазываться. Края покрытий укладываются друг к другу, но не придавливаются.
- Покрытия из поливинилхлорида и дизайнные покрытия (ТКВ А2) укладывать в течение макс. 30 минут**, затем сразу же хорошо притереть и поверхность с силой провальцевать.
- Для **покрытий из вспененного винила** на ровных основаниях можно ограничиться зубчатым шпателем А1 (ТКВ), при этом уменьшается и время подсушки клея.
- Текстильные и покрытия из иглопробивного материала (ТКВ В1-В2)** укладывать на нанесенный слой клея в течение макс. 30 минут, затем сразу же хорошо притереть и поверхность тщательно провальцевать.
Нанесение клея валиком: клей наносится на поверхность при помощи шпателя с рейкой и сразу же разравнивается валиком Forbo Techno Rolle. Благодаря этому сокращается время подсушки и уменьшается остаточная деформация покрытия в начальной фазе после приклеивания, а также снижается риск проявления клеевых рифов и повторного загрязнения. Во время затвердевания следует защитить покрытие от прямого солнечного излучения и других источников тепла, а также избегать различных динамических и точечных нагрузок. Необходимо соблюдать инструкции по укладке от производителя покрытий. Загрязненные клеем места следует немедленно очистить с помощью воды. Необходимо соблюдать все технические инструкции и предписания паспорта безопасности.

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 °С в сутки.

ПЕРВИЧНАЯ УПАКОВКА

13 кг нетто в одноразовой таре

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

Название	643 Eurostar Fibre
Упаковка	13 кг
Штрих-код	4026956151951

Ред. 11.01.2016