

643

Универсальный фиброармированный клей

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- высокая начальная kleящая 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 kleевой 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 дизайновых 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*, макс. 30 минут (зависит от покрытия)
Время укладки	48 – 72 часа*
Время высыхания	зубчатый шпатель, в зависимости от покрытия ТКВ/ А1 - А2 – В1 – В2
Инструмент	ок.250-490 г/м ² ; в зависимости от покрытия
Расход	В заводской упаковке, при температуре от +5 до + 30 °C
Условия хранения	12 месяцев
Срок хранения	EC1
EMICODE	нет
Морозостойкость	15 – 25°C (t° клея, материала, основания)
Температура применения	30 – 60 % (при производстве работ и в последующий период)
Относительная влажность воздуха (RH)	

*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, ксиолит, магнезильные стяжки, должны обязательно шпатлеваться слоем минимум 1,5-2мм, а для каучуковых покрытий – 3 мм.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1. Перед использованием размешать!
2. Нанести клей с помощью зубчатого шпателя) равномерно по всей поверхности.
3. 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 kleевыми рифами (в особенности это важно для эластомерных покрытий и натурального линолеума). Следует своевременно менять насадки зубчатого шпателя.
4. Эластомерные (резиновые) покрытия (ТКВ А2) и натуральный линолеум (ТКВ В1) укладываются на еще влажный kleевой 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 kleевых рифов должна быть еще мягкой.
5. При тестировании клея на схватываемость пальцами клей должен образовывать нити, но уже не размазываться. Края покрытий укладываются друг к другу, но не придавливаются.
6. Покрытия из поливинилхлорида и дизайновые покрытия (ТКВ А2) укладывать в течение макс. 30 минут, затем сразу же хорошо притереть и поверхность с силой провальцевать.
7. Для покрытий из вспененного винила на ровных основаниях можно ограничиться зубчатым шпателем А1 (ТКВ), при этом уменьшается и время подсушки клея.
8. 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 kleевых 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 kleем 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 °C 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