

Универсальный клей

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- морозостойкий
- для укладки покрытий на еще влажный слой, с выраженной силой прилипания
- многофункциональный
- очень высокая начальная клеящая способность
- долгое открытое время
- высокая клеящая способность
- легко наносится
- хорошая устойчивость к пластификаторам
- образует твердые клеевые рифы
- подходит для применения под мебель на роликах и на полах с подогревом
- очень низкая эмиссия, EMICODE EC1
- устойчив к влажной уборке с применением различных чистящих средств по RAL 991 A2

НАЗНАЧЕНИЕ



Для приклеивания:

- **виниловых покрытий в рулонах и плитках, также дизайн-покрытий;**
 - виниловых покрытий на вспененной основе, подложке из минеральных волокон или на основе из полиэстера;
 - покрытий на основе вспененного винила;
 - текстильных покрытий с вторичной синтетической или войлочной подложкой;
 - покрытий из иглопробивного материала;
 - текстильных покрытий без наполнителей;
 - изолирующих подложек;
 - асбестовиниловых плит
- на впитывающие основания**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	акриловая дисперсия
Цвет	бежевый
Консистенция	средняя вязкость
Плотность	~ 1,3 г/см ³
Растворитель/Очиститель:	вода
Открытое время	прибл. 40 минут *
Время подсушки	10-20 мин
Время высыхания	прибл. 48 часов *
Инструмент	зубчатый шпатель ТКВ: A1/A2/B1/ B2
Расход	прибл. 250 – 450 г/м ² , зависит от покрытия, основания и размера зубчатого шпателя
Условия хранения	в хорошо закрытой упаковке, при нормальной температуре; вскрытые упаковки плотно закрыть и использовать в кратчайшие сроки
Срок хранения	12 месяцев
Морозостойкость	Да, допускает 5 циклов замораживания-оттаивания при -40°C
EMICODE	EC1
Температура применения	15 – 25°C (t° клея, материала, основания)
Относительная влажность воздуха (≤ 65%

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

ОСНОВАНИЕ

1. Должно отвечать требованиям VOB (Положение о подрядно-строительных работах) /DIN 18365, 18202, т.е. должно быть ровным в соответствии с DIN 18202, способным к абсорбции, прочным при растяжении и сжатии, продолжительно сухим, без трещин и пыли, ровным и свободным от слоев, уменьшающих адгезию.
2. Недостаточно годные поверхности следует доработать с помощью подходящих мероприятий: шлифование, грунтование, шпатлевание. В противном случае все недостатки письменно зафиксировать.
3. Для подготовки пригодной для кресел на роликах, способной к абсорбции, ровной поверхности необходимо выровнять пол 1,5 – 2 мм соответствующей нивелирующей массой.
4. Наливной асфальт или другие невпитывающие основания, а также основания, чувствительные к влаге, напр. полы на основе сульфата кальция или магнезия, необходимо прошпатлевать слоем мин. 2 мм.
5. При настиле текстильных покрытий непосредственно на соответствующие нормам, ровные, способные к абсорбции бесшовные полы, рекомендуется нанесение грунтовки Forbo Eurocol с целью связывания пыли, напр. 044 Универсальной грунтовки Europrimer Multi.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1. **Перед использованием тщательно размешать!**
2. Нанесите клей зубчатым шпателем (ТКВ/А1 - А2 гладкая подложка, ТКВ/В1- В2 – структурированная подложка текстильных покрытий) на всю поверхность основания. Своевременно меняйте использованные зубчатые рейки! Подложка покрытий должна быть полностью покрыта клеевыми рифами.
3. Время подсушки клея зависит от качества основания, толщины нанесенного клеевого слоя, температуры помещения и относительной влажности воздуха.
4. Благодаря высокой клеящей способности клея можно уложить покрытие в относительно мокрое клеевое поле. ПВХ-покрытия нужно укладывать принципиально во влажное, но не мокрое поле.
5. Покрытия после укладки тщательно притереть, особенно в области швов. При «мокром» и одностороннем методах приклеивания время подсушки составляет прибл. 10-20 минут (до начала образования пленки).
6. При приклеивании текстильных покрытий без наполнителей необходимо выдержать время подсушки прибл. 20 минут.

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.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Необходимо дать покрытиям возможность акклиматизироваться перед укладкой, для того чтобы в будущем избежать их поднятие вверх в области швов. Учитывайте рекомендации производителей покрытий по их укладке!

Климатические условия во время укладки должны быть: температура основания, покрытия и клея не выше 15 °С, относительная влажность <75%, рекомендуемая - <65%.

Загрязнения клеем по возможности быстро удаляйте водой. Для удаления присохших остатков клея необходимо использовать Растворитель 676. Сварка покрытий возможна только на следующий день.

В различных зарубежных странах следует соблюдать национальные нормы и правила данной страны, о которых должен знать конечный потребитель.

Учитывайте технические информации других вспомогательных продуктов!

ПЕРВИЧНАЯ УПАКОВКА

13 кг нетто, одноразовая тара

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

Название	528 Eurostar Allround
Упаковка	13 кг нетто
Штрих-код	4026956150428

11.06.2016