

640

Универсальный клей

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- высокая начальная клеящая способность
- устойчив против миграции пластификаторов
- многостороннее применение
- пригоден для отапливаемых полов и под стулья на роликах
- не содержит растворителей
- легко наносится
- имеет твердый клеевой риф
- очень низкая эмиссия, EMICODE EC 1

НАЗНАЧЕНИЕ



Для приклеивания:

- шлифованных эластомерных (резиновых) покрытий в рулонах (н-р, Noraplan);
- шлифованных эластомерных (резиновых) покрытий в плитках размером до 1м x 1м и толщиной ≤ 4мм (Norament);
- ПВХ-покрытий в рулонах и плитках и дизайновых покрытий из ПВХ;
- 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	Средняя вязкость
Плотность	~ 1,30 г/см ³
Время подсушки	10-30 минут*, в зависимости от покрытия
Открытое время	прибл. до 30 минут* (зависит от покрытия)
Время затвердения	48-72 часа*
Инструмент	зубчатый шпатель, в зависимости от покрытия ТКВ/ А1 - А2 - В1 – В2
Расход	250-490 г/м ²
Условия хранения	В заводской упаковке, при температуре от +5 до + 30 °C
Срок хранения	12 месяцев
Морозостойкость	нет
EMICODE	EC1
Температура материала и основания	мин. 15° C – макс. 20° C.
Относительная влажность воздуха	65%.
GISCODE:	D 1

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

640

Универсальный клей

ОСНОВАНИЕ

- Грунтовая поверхность должна соответствовать требованиям DIN 18365, 18202, ÖNorm B 2236-1, SIA SN 253 для укладки покрытий, а также актуальным нормам страны применения.
- Основание должно быть сухим, без пыли и жира, прочным на разрыв, давление и растяжение, свободным от слоев, снижающих адгезию.
- Негодные полы необходимо соответственно доработать: отшлифовать, нанести грунтовку, прошпатлевать в противном случае все недостатки необходимо письменно зафиксировать.
- Для получения **абсорбирующей, ровной поверхности**, пригодной для стульев на роликах необходимо прошпатлевать основание мин. слоем 1,5 - 2 мм, н-р, с помощью нивелирующей массы 960 Europlan Super.
- **Наливной асфальт** или другие неабсорбирующие поверхности, а также чувствительные к влаге основания, такие как кальциевосульфатные, ксилолитные и магнезиальные стяжки, которые при воздействии влажности могут образовать нестабильные слои в грунтовой поверхности, необходимо обязательно шпатлевать слоем мин. 1,5 – 2мм.
- **Каучуковые покрытия** прошпатлевать слоем 3 мм.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1. **Перед применением хорошо размешать!**
2. Клей нанести с помощью зубчатого шпателя равномерно на всю поверхность.
3. После подсушки кляя в течение 10-20 минут (зависит от покрытия) уложить покрытие и хорошо притереть его, особенно в области шва.
4. В области шва следует ещё раз притереть покрытие через 15-20 минут. Эластомерные (резиновые) покрытия (ТКВ А2) и натуральный линолеум (ТКВ В1) укладываются в ещё влажное kleевое поле после подсушки в течение 10-15 минут. Необходимое время для подсушки зависит от температуры в помещении, влажности воздуха и влагопоглощающей способности основания, поэтому точное время указать невозможно. Клеевой риф должен быть еще мягким в середине. При проверке кляя на схватываемость пальцем клей должен образовывать нити, при этом он не должен размазываться.
5. При укладке покрытия необходимо, чтобы kleевые рифы полностью смочили поверхность подложки. Края покрытий укладываются друг к другу, не придавливаются.
6. **Поливинилхоридные и ПВХ-дизайновые покрытия** (ТКВ А2) необходимо уложить в течение 30 минут (время для укладки), затем сразу же тщательно притереть и всю поверхность с усилием прикатать валиком.
7. При укладке **покрытий из вспененного винила** на ровные основания можно ограничиться зубчатым шпателем А1 (ТКВ). В этом случае уменьшается время для подсушки кляя.
8. **Текстильные покрытия и покрытия из иглопробивного материала** (ТКВ В1 - В2) укладываются в течение 30 минут (время для укладки), затем их сразу же необходимо тщательно притереть и прикатить валиком.
9. Подложки покрытий должны быть полностью покрыты kleem в форме рифов. Своевременно меняйте использованные насадки зубчатого шпателя.
10. Во время затвердевания следует избегать тепловых и солнечных излучений, а также динамических и точечных нагрузок. Учитывайте инструкции по укладке от производителей покрытий. Загрязнения kleem, по возможности, сразу же удаляйте водой. Соблюдайте инструкции для других вспомогательных материалов.

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

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

Название	640 Eurostar Unicol
Упаковка	13 кг
Штрих-код	4026956149996