

### 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
- морозостойкий при транспортировке

### НАЗНАЧЕНИЕ



#### Для приклеивания:

- шлифованных эластомерных (резиновых) покрытий в рулонах (н-р, Noraplan);
- шлифованных эластомерных (резиновых) покрытий в плитках размером до 1м x 1м (Norament) и рулонах толщиной  $\leq 4$ мм (Noraplan);
- ПВХ-покрытий в рулонах и плитках и дизайнерских покрытий из ПВХ;
- покрытий из вспененного винила ПВХ-покрытий на подложке из полиэстера или минеральных волокон;
- натурального линолеума;
- текстильных покрытий на различной подложке;
- покрытий из иглопробивного материала;
- на влаговпитывающие основания

#### Для внутренних работ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Основы                            | акриловая дисперсия  |
| Цвет                              | белый  |
| Консистенция                      | Средняя вязкость   |
| Плотность                         | $\sim 1,30$ г/см <sup>3</sup>                                      |
| 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/ A1 - A2 - B1 – B2 |
| Расход                            | 220-350 г/м <sup>2</sup>   |
| Условия хранения                  | В заводской упаковке, при температуре от +5 до + 30 °С             |
| Срок хранения                     | 15 месяцев   |
| Морозостойкость                   | да, допускает 5 циклов замораживания-оттаивания при -40°С          |
| Температура материала и основания | мин. 15° С – макс. 20° С.  |
| Относительная влажность воздуха   | 65%.   |

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

### ОСНОВАНИЕ

- Поверхность должна соответствовать требованиям СНиП 3.04.01- 87, 2.03.13 – 88 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, соответствующей выравнивающей смесью Forbo Eurocol.
- **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 клея 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 клеевое поле после подсушки в течение 10-15 минут. Необходимое время для подсушки зависит от температуры в помещении, влажности воздуха и влагоемкости основания, поэтому точное время указать невозможно. Клеевой риф должен быть еще мягким в середине. При проверке клея на схватываемость пальцем клей должен образовывать нити, при этом он не должен размазываться.
5. При укладке покрытия необходимо, чтобы клеевые рифы полностью смочили поверхность подложки. Края покрытий укладываются друг к другу, не прижимаются.
6. **Поливинилхлоридные и ПВХ-дизайновые покрытия** (ТКВ А2) необходимо уложить в течение 30 минут (время для укладки), затем 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 клея.
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 прикатать валиком.
9. Подложки покрытий должны быть полностью покрыты клеем 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 клеем, 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 °С в сутки.

### ПЕРВИЧНАЯ УПАКОВКА

13 кг нетто

### ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

|           |                     |
|-----------|---------------------|
| Название  | 640 Eurostar Unicol |
| Упаковка  | 13 кг               |
| Штрих-код | 4607164121419       |

05.05.2016