

## Многофункциональный клей

## ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- очень высокая начальная клеящая способность
- имеет твердо-эластичный клеевой риф
- длительное время для укладки
- термоустойчивый
- пригоден для отапливаемых полов и под стулья на роликах
- морозостойкий при транспортировке

## НАЗНАЧЕНИЕ



## Для приклеивания:

- ПВХ-покрытий в рулонах и плитках (LVT);
- ПВХ-покрытий на подложке из полиэстера или минеральных волокон;
- натурального линолеума;
- кварц-виниловых плиток;
- шлифованных эластомерных покрытий до 4 мм в рулонах;
- шлифованных эластомерных (резиновых) покрытий в плитках размером до 1м х1м и толщиной ≤ 4мм;
- текстильных покрытий на различной подложке;
- покрытий из иглопробивного материала;
- покрытий из вспененного винила

на впитывающие и не впитывающие влагу основания

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	акриловая дисперсия
Цвет	Светло-бежевый
Консистенция	Средняя вязкость
Плотность	~ 1,04 г/см <sup>3</sup>
Время подсушки	10 - 60 минут*, в зависимости от покрытия
Время для укладки	до 90 минут* после подсушки (зависит от покрытия)
Время затвердевания	48 часов*
Способ нанесения	зубчатый шпатель ТКВ А1/А2, В1/В2, зависит от вида покрытия
Расход	280 - 310 г/м <sup>2</sup> (шпатель А1/А2) 400 – 500 г/м <sup>2</sup> (шпатель В1/В2)
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

- Клей подходит для всех типов оснований пола. Основание должно быть ровным, сухим, без пыли и жира, прочным на разрыв, давление и растяжение, свободным от слоев, снижающих адгезию, в соответствии с требованиями СНиП 2.03.13-88 и СНиП 3.04.01-87.
- Полы с недостатками необходимо соответственно доработать: отшлифовать, нанести грунтовку, прошпатлевать. В противном случае все недостатки необходимо письменно зафиксировать.

### Многофункциональный клей

- Для подготовки пригодного для кресел на роликах, ровного основания необходимо прошпатлевать поверхность слоем 1,5-2 мм с помощью выравнивающей смеси Forbo Eurocol, подходящей под предполагаемые условия эксплуатации. Швы керамической плитки предварительно заполнить (шпатлевкой 900 Europlan DSP Polaris или ремонтной массой 940 Europlan Rapid).
- Наливной асфальт и другие неабсорбирующие основания, а также чувствительные к влаге поверхности (н-р, ангидритные стяжки), рекомендуем прошпатлевать слоем 2 мм.

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Перед применением клей хорошо размешать!

#### Укладка на впитывающие основания:

Нанести клей с помощью зубчатого шпателя равномерно на всю поверхность. После подсушки клея (10-20 мин., зависит от покрытия) уложить покрытие и хорошо притереть его, особенно в области шва. Спустя 15-20 минут следует еще раз притереть покрытие в местах напряжения.

- *ПВХ, виниловые рулонные и модульные покрытия (ТКВ А2)* - время подсушки клея может быть увеличено до 30 мин. Покрытие уложить в подсохшее, но еще клеящее поле, немедленно притереть или прикатать валиком. При укладке покрытий из вспененного винила на ровные основания можно ограничиться зубчатым шпателем А1 - в этом случае уменьшается время для подсушки клея.
- *Эластомерные (резиновые) покрытия (шпатель А2) и натуральный линолеум (шпатель В1)* укладываются в еще влажный слой клея, после подсушки в течение 10-15 минут. Необходимое время подсушки зависит от температуры помещения, влажности воздуха и впитывающей способности основания. При проверке клея на схватываемость пальцем он должен образовывать нити, но не размазываться. Края покрытий укладываются друг к другу, не придавливаются.
- *Текстильные покрытия и покрытия из излопробиваемого материала (ТКВ В1-В2)* укладываются на подсушенный слой клея в течение прибл. 30 минут (время для укладки), их сразу же необходимо тщательно притереть и привальцевать.

#### Укладка на невпитывающие основания (приклеивание на высохший слой клея):

При приклеивании на не впитывающие влагу основания (фанеру, ДСП, старое приклеенное покрытие - шпатель А1) и для паронепропускающих покрытий клей должен полностью подсохнуть (30-60 мин.). Покрытие после укладки сразу же хорошо притереть, особенно в области швов.

Сварку швов можно производить через 24 часа после укладки.

При укладке подложка покрытия должна быть полностью покрыта клеем в форме рифов. Своевременно меняйте использованные насадки зубчатого шпателя.

Во время затвердевания следует избегать тепловых и солнечных излучений, а также динамических и точечных нагрузок. Учитывайте инструкции по укладке от производителей покрытий.

### УКАЗАНИЯ

- Допускается краткосрочное замораживание при транспортировке. В случае замерзания клея дать ему оттаять естественным путем (при t 15-18°C) и затем тщательно перемешать. Не допускается размораживание клея в горячей воде или при помощи отопительных приборов!
- 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 °C в сутки.

### ПЕРВИЧНАЯ УПАКОВКА

10 кг, 20 кг нетто

### ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

Название	599 Eurosafe Super
Упаковка	10 кг, 20 кг
Штрих-код	4607164121321, 4607164121693

Per. 15.05.2019