

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 x1м 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 ³
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 ² (шпатель А1/А2) 400 – 500 г/м ² (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 °С 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