

## IDEAL 701

Универсальный клей для ПВХ-плитки (LVT) и коммерческих покрытий

### ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Термоустойчив
- Морозостойкий при транспортировке
- Высокая начальная клеящая способность
- Длительное время для укладки
- Твердо-эластичный клеевой риф
- Пригоден для отапливаемых полов и под стулья на роликах

### НАЗНАЧЕНИЕ



Клей предназначен 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 1 м x 1 м и толщиной ≤ 4 мм;
- 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 (инструмент)	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 закрытой заводской упаковке, при температуре от +5 °С до +25 °С
Срок хранения	15 месяцев
Морозостойкость	допускается до 5 циклов замораживания-оттаивания не ниже –40°С
Температура применения (материала и основания)	не ниже 15 °С
Относительная влажность воздуха	65%

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

## IDEAL 701

### Универсальный клей для ПВХ-плитки (LVT) и коммерческих покрытий

---

#### ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВАНИЮ

---

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 2.03.13-99 и СНиП 3.04.01-87. Полы с недостатками необходимо соответственно доработать: отшлифовать, нанести грунтовку, прошпатлевать. В противном случае все недостатки необходимо письменно зафиксировать.

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

---

#### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

---

Перед применением клей тщательно размешать!

##### **Укладка на впитывающие основания:**

Нанести клей с помощью зубчатого шпателя 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 уменьшить время для подсушки клея.*

- *Эластомерных (резиновые) покрытия (шпатель А2) и натуральный линолеум (шпатель В1) укладываются в еще влажный слой клея, после подсушки в течении 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 прижимаются.*

- *Текстильные покрытия и покрытия из излопробиваемого материала (ТВК В1-В2) укладываются на подсушенный слой клея в течении 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 паропроницающих 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 подложки покрытия должно 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 инструкцию по укладке от производителя напольных покрытий.

---

---

## IDEAL 701

Универсальный клей для ПВХ-плитки (LVT) и коммерческих покрытий

---

### СИСТЕМЫ НАПОЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ

---

- Клей пригоден для укладки напольного покрытия поверх систем напольного отопления. Испытание системы напольного отопления должно быть проведено до начала работ по укладке покрытия и зафиксировано в журнале производство 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.
- 

### УКАЗАНИЯ

---

- Допускается краткосрочное замораживание при транспортировке. В случае замерзания клея дать ему оттаять естественным путем и затем тщательно перемешать. Не допускается размораживание клея в горячей воде или при помощи отопительных приборов!
  - Загрязнения клея, по возможности, сразу же удаляйте водой. Соблюдайте инструкцию для других вспомогательных материалов.
- 

### ПЕРВИЧНАЯ УПАКОВКА

---

1 кг. / 3 кг. / 5 кг. / 10 кг. нетто (пластиковое ведро);

EAN-13 / 4607164122058; 4607164122065; 4607164122072; 4607164122089;

---