

# IDEAL 301

## Универсальный клей для напольных покрытий

### ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Морозостойкий при транспортировке
- Не содержит летучих растворителей
- Высокая клеящая способность
- Пригоден для укладки покрытия на влажный клеевой слой
- Подходит для теплых полов и под мебель на роликах
- Легкое нанесение зубчатым шпателем

### НАЗНАЧЕНИЕ



Клей предназначен для приклеивания:

- Напольных ПВХ покрытий в рулонах, линолеума;
- Текстильных и ковровых покрытий с различными основами;

на впитывающие влагу основания (бетон, цементная стяжка, дерево, ДСП, ДВП).

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	полимерная дисперсия
Цвет	светло-бежевый
Консистенция	средняя вязкость
Плотность	~ 1,4 г/см <sup>3</sup>
Время подсушки	ок. 10 минут* (в зависимости от покрытия)
Время для укладки	до 20 минут* (после подсушки)
Время затвердевания	48 часов*
Способ нанесения (инструмент)	зубчатый шпатель ТКВ: А2/В1 (в зависимости от вида покрытия)
Расход	ок. 320 г/м <sup>2</sup> (для ПВХ-покрытий); 420-480 г/м <sup>2</sup> (для ковровых покрытий);
Условия хранения	В закрытой заводской упаковке, при температуре от +5 °С до + 25 °С
Срок хранения	24 месяца
Морозостойкость	при транспортировке допускается до 5 циклов замораживания-оттаивания при температуре 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 продукта.

# IDEAL 301

## Универсальный клей для напольных покрытий

---

### ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВАНИЮ

Основание должно быть прочным на сжатие и растяжение, выровненным и просушенным, без трещин, очищенным от остатков мастики, пыли, жиров, масел и других материалов, снижающих клеящую способность, в соответствии с требованиями СНиП 2.03.13-99 и СНиП 3.04.01-87. Основание с недостатками необходимо дополнительно доработать: отшлифовать, нанести грунтовку и выравнивающую смесь. Не рекомендуется производить укладку покрытия сразу после нанесения клея на загрунтованную поверхность основания без нанесения на основание слоя шпатлевки или нивелирующей смеси толщиной не менее 3мм (для увеличения впитывающей способности основания). Температура клея и основания должна быть не ниже 15°C, относительная влажность воздуха не выше 75% (рекомендуемая 65%).

---

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

На поверхности клея допускается образование полимерной пленки. Перед применением пленку необходимо удалить. Клей тщательно размешать! После этого клей готов к применению. Нанести клей с помощью зубчатого шпателя А2 или В1 равномерно на основание. Размер зубцов шпателя зависит от ровности поверхности и основы покрытия: для гладкой основы (виниловые покрытия) используется зубчатый шпатель А2, для структурированной (текстильные покрытия) – В1. При укладке покрытия его основа должна полностью соприкоснуться с клеевыми рифами. Время предварительной подсушки зависит от температуры помещения, влажности воздуха, ровности основания и количества нанесенного клея. Напольное покрытие укладывается во влажное клеевое поле. Готовность клея определяется визуально, легким сдвигом клеевых рифов пальцем – рифы должны сдвигаться, при этом не должны смазываться их границы. Уложенное напольное покрытие необходимо прижать путем приглаживания или с помощью прикаточного валика (весом 30-50 кг), особенно в области швов. Через 30 - 40 мин покрытие еще раз прикатать валиком. Укладку напольных покрытий производить при температуре воздуха не ниже 15°C и относительной влажности не выше 75% (рекомендованная 65%). Свежие клеевые загрязнения немедленно удалить водой. Сварку швов (стыков) покрытия можно производить не ранее чем через 24 часа. В течение 72 часов после приклеивания напольного покрытия не рекомендуется подвергать клеевое соединение нагрузкам на отрыв или на сдвиг. Засохший клей с непористых поверхностей можно удалить с помощью щелочных моющих средств или подходящих органических растворителей, предварительно убедившись, что внешний вид покрытия не будет испорчен.

---

### 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.

---

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ 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.
- Соблюдайте инструкцию (указания) по укладке от производителя напольных покрытий. При работе с древесными основаниями (дерево, ДСП, ДВП) необходимо учитывать качество основания или получить дополнительную информацию у производителя.

---

### ПЕРВИЧНАЯ УПАКОВКА

1,3 кг. / 4 кг. / 7 кг. / 14 кг. нетто (пластиковое ведро);  
EAN-13 / 4607164121938; 4607164121945; 4607164121952; 4607164121969;

---