

## IDEAL 303

Клей для коммерческих напольных покрытий из ПВХ и текстиля

### ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Морозостойкий при транспортировке
- Хорошая начальная клеевая 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:

- Коммерческого ПВХ-покрытия в рулонах и плитке;
- ПВХ-покрытий на вспененной основе, на основе полиэстера или минеральных волокон, ковровых покрытий с вторичной синтетической основой;

**на впитывающие влагу основания** (бетон, цементная стяжка, дерево, ДСП, ДВП и т.д.).

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	акриловая дисперсия
Цвет	светло-бежевый
Консистенция	средняя вязкость
Плотность	~ 1,4 г/см <sup>3</sup>
Время подсушки	ок. 10-20 минут* (в зависимости от покрытия)
Время для укладки	до 20-10 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	15 месяцев
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 303

Клей для коммерческих напольных покрытий из ПВХ и текстиля

---

### ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВАНИЮ

Основание должно отвечать требованиям СНиП 3.04.01-87, СНиП 2.03.13-88 – быть ровным, прочным на сжатие и растяжение, длительное время сухим, без трещин и пыли. Основания с недостатками необходимо доработать: нанести грунтовку и нивелирующую массу. В противном случае все недостатки необходимо письменно зафиксировать. Основания не нуждаются в последующем грунтовании перед приклеиванием, если они выровнены с помощью выравнивающих смесей, в соответствии с рекомендациями производителя по их выбору и применению в зависимости от предполагаемых нагрузок и типа напольного покрытия. Наливной асфальт и другие неабсорбирующие основания, а также чувствительные к влаге минеральные основания, такие как стяжки на основе сульфата кальция, ксилолит, магнизиальные стяжки, должны обязательно шпатлеваться минимум слоем 1,5 – 2 мм. В случае возникновения сомнений обращайтесь за дополнительной технической консультацией.

---

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Перед применением клей тщательно размешать! Нанесите клей зубчатым шпателем равномерно на основание. Для ПВХ, и текстильных покрытий на гладких основах используйте шпатель – А2 (ТВК), для текстильных покрытий на рельефных основах – В1 (ТВК). При этом обязательно убедитесь в том, что основа покрытия полностью соприкасается с клеевыми рифами, в противном случае следует заменить зубчатую рейку. Время предварительной подсушки зависит от типа покрытия, температуры и влажности воздуха в помещении! Текстильные покрытия укладываются во влажное клеевое поле (но не мокрое). Время подсушки ок.5 мин. Напольное покрытие уложить и сразу же притереть, особенно в области шва. Через 30-40 минут покрытие еще раз прикатать прикаточным валиком для достижения максимального контакта поверхности основы с клеевыми рифами и ее увлажнения. ПВХ-покрытия укладываются в полувлажное клеевое поле (время подсушки 10-20 мин.). Готовность клея определяется визуально, легким сдвигом клеевых рифов пальцем – рифы должны сдвигаться, при этом не должны смазываться их границы. При влажном или одностороннем приклеивании клеевой риф остается подсушенным только сверху. Поэтому во избежание продавливания эластичных покрытий после приклеивания такие покрытия необходимо укладывать в полувлажное клеевое поле. При этом клеевой риф лопается, и во время притирания это приводит к полноценному увлажнению основы покрытия клеем. 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

4 кг. / 7 кг. / 14 кг. нетто (пластиковое ведро);  
EAN-13 / 4607164122027; 4607164122034; 4607164122041;