

## ARLOK 15

1К ПУ грунтовка изолирующая

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Основа	Ароматические полиизоцианаты, растворители, добавки
Цвет	Коричневый
Консистенция	Жидкая

- Готовая к использованию, быстротвердеющая 1-компонентная грунтовка на основе полиуретанового преполимера.
- Для укрепления краевых зон поверхности минеральных оснований.
- Подходит для прямого приклеивания паркета паркетными клеями ARLOK на основе полиуретана и силан-модифицированного полимера.
- Имеет нейтральный запах
- Продукт можно использовать на постоянно сухих конструкциях полов с подогревом.
- Последующие шпаклевочные работы без шлифовки, с промежуточной грунтовкой разрешенными для этого грунтовками.

Для использования внутри помещений

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход	100 - 150 г/м <sup>2</sup> на один слой, в зависимости от основания
Воспламеняемость	Не воспламеняется.
Морозостойкость	Допускает кратковременное замораживание при транспортировке
Дополнительные характеристики	Изолирующая способность

### НАЗНАЧЕНИЕ

- для укрепления поверхностных краевых зон минеральных оснований и изоляции от воздействия влаги, а также создания разделительного слоя между плохо совместимыми материалами.
- для применения в строительстве при устройстве полов объектов жилищно-гражданского назначения

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Условия хранения	В невскрытой упаковке, в сухом месте, при 15-25 °С.
Инструмент	Валик с коротким ворсом, кисть
Время укладки	2 - 24 часа.
Время подсушки	2 - 4 часа* (нелипкая поверхность)
Срок хранения	12 месяцев в невскрытой упаковке.
Очиститель	Ацетон (для незатвердевшего материала)

Arlok 15

## Комментарии

Необходимо обеспечить, чтобы температура основания была на 3 градуса выше температуры точки росы.

Нанесение следует проводить при постоянной или падающей температуре во избежание образования пузырьков из-за расширения воздуха в основании. Обеспечьте хорошую вентиляцию после нанесения и во время отверждения. Поверхность должна быть защищена от прямого контакта с водой на протяжении всего периода затвердевания.

В случае возникновения вспенивания вспенивающиеся участки должны быть удалены шлифовкой после отверждения и огрунтованы повторно.

После полного отверждения продукт больше не представляет опасности.

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

## Морозостойкость

Допускает кратковременное замораживание при транспортировке

*\* Указанные значения являются лабораторными значениями, которые, учитывая большой разброс климатических условий, состава чернового пола и толщины слоя, являются только ориентировочными значениями.*

## Основание:

- Основание должно быть прочным на сжатие и растяжение, без трещин и пыли, ровным и без слоев, снижающих адгезию.
- Снижающие адгезию слои и остатки старого материала должны быть удалены подходящим механическим способом.
- Трещины или стыки (кроме конструктивных компенсационных швов) должны быть предварительно отремонтированы.

## Инструкция по применению:

Перед использованием адаптируйте продукт в соответствии с условиями применения.

- Нанесите грунтовку на основание тонким и равномерным слоем, избегая образования луж и потеков, так как в более толстых слоях возможен дефект вспенивания, приводящий к нарушению изоляции и плохой адгезии.
- Время высыхания составляет 2 - 4 часа, в зависимости от климата в помещении и впитывающей способности основания. Низкая влажность воздуха задерживает высыхание грунтовки.
- Повторное нанесение или дальнейшее проведение работ возможно только после высыхания грунтовки (поверхность не должна быть липкой).
- Приклеивание паркета с использованием однокомпонентных и двухкомпонентных паркетных клеев возможно в течение от 2 до 24 часов с момента нанесения грунтовки.

## Системы напольного отопления

Грунтовка пригодна для применения на полах с подогревом. Испытание системы «теплых полов» 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 начала работ. Грунтовка должна полностью отвердеть к моменту начала работ по укладке покрытия.

Запуск системы напольного отопления производится не ранее 72 часов после укладки покрытия с шагом температуры максимально 5°C в сутки.

## Условия применения:

температура пола 15-25°C,

температура материала и воздуха не менее 18°C,

относительная влажность 35-65% Rh.

## ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Паспорт безопасности Предоставляется по запросу.

## УПАКОВКА

Название	Упаковка	Штрих-код	Количество на паллете
Arlok 15	5 кг нетто	4607164122829	120 шт.

**Arlok 15**