

## 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 не вскрытой 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 не вскрытой упаковке.                   |
| Очиститель       | Ацетон (для незатвердевшего материала)               |

Arlok 15

|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Комментарии</b>     | <p>Необходимо обеспечить, чтобы температура основания была на 3 градуса выше температуры точки росы.</p> <p>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.</p> <p>В случае возникновения вспенивания вспенивающиеся участки должны быть удалены шлифовкой после отверждения и огрунтованы повторно.</p> <p>После полного отверждения продукт больше не представляет опасности.</p> <p>* Вышеуказанные данные являются лабораторными измерениями, которые рассматриваются как нормативные в связи с многосторонностью методов применения непосредственно на объекте.</p> |
| <b>Морозостойкость</b> | 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 конструкционных 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 грунтовок.
- 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   | Штрихкод      | Количество на паллете |
|----------|------------|---------------|-----------------------|
| Arlok 15 | 5 кг нетто | 4607164122829 | 120 шт.               |

**Arlok 15**