

STONEFLEX Primer

Однокомпонентная полиуретановая грунтовка на основе растворителя, отверждаемая под воздействием влаги, содержащейся в подложке. После отверждения, для использования в качестве изоляции от влаги перед укладкой паркета.

ПРИМЕНЕНИЕ

| |
|--|
| укрепление пористых поверхностей |
| подготовка подложки, для которой предназначен двухкомпонентный полиуретановый клей |
| влагоизоляция перед укладкой паркета |

СВОЙСТВА

| |
|-------------------------------------|
| можно использовать внутри и снаружи |
|-------------------------------------|

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

| |
|-----------------------------|
| Температура применения [°C] |
|-----------------------------|

| |
|-------------|
| + 15 - + 25 |
|-------------|

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед применением ознакомится с инструкцией безопасности, которая находится в Паспорте Безопасности Продукта.

1. ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

- Поверхность должна быть прочной, сухой, без царапин и трещин.
- Перед нанесением удалить все разделяющие слои подложки с помощью проволочной щетки.

2. ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА

- Сильно впитывающие подложки требуют небольшого разбавления грунтовки, низко впитывающие подложки требуют большего разбавления грунтовки.

3. ПРИМЕНЕНИЕ

- Наносить грунтовку кистью или валиком.
- Правильно разбавленная грунтовка должна быть полностью поглощена, без отверждения пленки на поверхности

4. РАБОТЫ ПОСЛЕ ПРИМЕНЕНИЯ

- НЕ МЫТЬ РУКИ ОРГАНИЧЕСКИМИ РАСТВОРИТЕЛЯМИ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Цвет | |
|------------|---|
| коричневый | + |

| Неотвержденный | значение |
|---|-------------|
| Химическая основа: полиуретановая смола | + |
| Плотность PN-EN 542 [g/ml] | 0,97 - 1,07 |
| Липкость, Brookfield CAP 2000+, 21°C (В течение гарантийного срока липкость может незначительно увеличиться (это вытекает из специфики продукта) [mPas] | 15 |
| Время полного отверждения (В нормальных условиях) [h] | 24 |
| Расход [g/m ²] | 200 - 500 |
| Горючесть | + |
| Разведение для абсорбирующих поверхностей | 1:1 |
| Разведение для низкоабсорбирующих поверхностей | 1:2 / 1:3 |

| Отвержденный | значение |
|------------------------|-----------|
| Термоустойчивость [°C] | -40 - +80 |

Все данные основаны на лабораторных испытаниях в соответствии с внутренними стандартами производителя и сильно зависят от условий отверждение продукта (температуры упаковки, окружающей среды, основания, качества используемого оборудования и от квалификаций особы применяющей продукт).

ТРАНСПОРТИРОВКА / ХРАНЕНИЕ

Продукт можно хранить до 12 месяцев от даты производства в оригинальной закрытой упаковке в сухом месте, защищая от мороза и перегрева, при температуре од +10 °C до +30 °C.

БЕЗОПАСНОСТЬ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Легковоспламеняющийся продукт. Все работы выполнять в хорошо проветриваемых помещениях, вдали от любых источников возгорания. Во время выполнения работ не курить! Подробную информацию можно найти в Паспорте Безопасности Продукта.

Вышеуказанные данные, рекомендации и указания основаны на лучших наших знаниях, исследованиях, опыте и указаны с благими намерениями, в соответствии с правилами, действующими на нашем предприятии и у наших поставщиков. Предлагаемые способы действий считаются общепринятыми, однако каждый пользователь этого материала должен убедиться всеми возможными способами, включительно с проверкой конечного продукта в соответствующих условиях, в пригодности предоставленных материалов для достижения намеренных им целей. Ни Компания, ни ее уполномоченные представители не могут нести ответственность за какие-либо потери понесенные вследствие неправильного или ошибочного использования её материалов.