

## STONE



### ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ЛАК С НАТУРАЛЬНЫМ ЭФФЕКТОМ

Прозрачный лак на водной основе, с натуральным ультраматовым эффектом и превосходной стойкостью к истиранию. Разработан с использованием нанотехнологий.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Однокомпонентный
- Не содержит растворителей
- Превосходная стойкость к истиранию
- Легко наносится
- Хорошая укрывистость
- Натуральный ультраматовый эффект

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Деревянные покрытия
- Деревянные конструкции в целом (мебель, лестницы и т.д.)

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (при нормальных условиях):

|   |   |
|---|---|
| Внешний вид:  | Белая жидкость  |
| Блеск 60°   | Ультраматовый 3-5   |
| Расход (г/м <sup>2</sup> ):                               | 90 - 100<br>(расход продукта может варьироваться в зависимости от пористости или ровности обрабатываемой поверхности)                     |
| Время до отлипа (мин):                                    | 60 - 70   |
| Шлифовка (ч):   | 8 - 12  |
| Окончательное затвердевание (дней):                       | 2 - 5   |
| Температура нанесения (°C):                               | + 15 - +25  |
| Нанесение/инструменты:                                    | Валик, кисть  |
| Очистка инструмента:                                      | Вода, пока продукт еще не высох   |
| Удаление продукта:  | Вода, пока продукт еще не высох   |
| Срок хранения (мес.):<br>при температуре от +5°C до +25°C | 12  |
| Информация об утилизации:                                 | Утилизировать в соответствии с действующими местными и национальными нормами  |
| Упаковка:   | Комбинированная упаковка 10 л (две банки по 5 л каждая)   |
| Примечания:   | Тщательно перемешать перед нанесением   |
| Ограничения при использовании:                            | Не применять во влажных условиях. Боится мороза. Не допускать сквозняков. Перед нанесением выдержать до достижения окружающей температуры |

**ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ** Деревянный пол должен быть ровным, зашпаклеванным и отшлифованным, без следов веществ, ухудшающих сцепление: масел, жиров, силикона. Окрашиваемая поверхность должна быть сухой, с влажностью в пределах 8-12%. Окружающая температура должна быть в пределах 15-25°C, отн. влажность — не более 75%. После шлифовки наждачной бумагой зернистостью 120/150 поверхность очищают сначала пылесосом, а затем антистатической ветошью.

**НАНЕСЕНИЕ** Перед нанесением выдержать достаточное время в помещении при температуре нанесения и тщательно перемешать. Подождать около 10 - 15 минут, профильтровать и наносить ровным слоем кистью или валиком.

Порядок нанесения и время высыхания указаны в инструкции к продукту.



## STONE

### СРЕДНЕ-ВЫСОКАЯ ПРОХОДИМОСТЬ: PU - 1 BASIC + 2 СЛОЯ ЛАКА STONE (натуральный, ультраматовый)

**НАНЕСЕНИЕ** Перед нанесением выдержать достаточное время в помещении при температуре нанесения и тщательно перемешать. Нанести ровный слой лака PU - 1 BASIC кистью или валиком. Приблизительно через 8-12 часов в нормальных условиях, после шлифовки наждачной бумагой зернистостью 180-220 и очистки поверхности, нанести первый слой однокомпонентного лака STONE. При необходимости, через 8-12 часов, после шлифовки наждачной бумагой зернистостью 220 и очистки поверхности, нанести второй последний слой лака однокомпонентного лака STONE. Работать в защитных перчатках. Соблюдайте указания в паспорте безопасности продукта.