

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Готовый к использованию продукт для защиты и древесины, специально разработанный для изделий эксплуатируемых на улице. Создает микропористую пленку, которая защищает от влаги, но при этом допускает испарение воздуха, за счет чего происходит регулируемость влажности древесины и предотвращает образование пузырей. Эмаль обладает фунгицидными свойствами, что позволяет надежно защитить изделия от образования древесных грибов, плесени и гниения. Так же эмаль содержит UV фильтры, которые предотвращают преждевременное ухудшение качества покрытия и древесины из-за воздействия солнечных лучей.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Массив дерева  
Двери, окна, уличная мебель.

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть ошлифована абразивными материалами P320-400, а также очищена от пыли.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ СМЕСИ

Перед началом работы продукт необходимо тщательно перемешать.

Эмаль 703319  
Вода

**100% по весу  
до 20% по весу**

### СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

- Airmix: сопло от 0.9 до 1.1; давление от 80 до 120 атм.; давление насоса от 0,5 до 1 бар
- Безвоздушное пистолет: сопло от 0.9 до 1.1; давление материала 100-150 л.
- Краскопульт: сопло 2.0 мм; Давление воздуха от 3 до 4 атм.
- Краскопульт с принудительной подачей воздуха: сопло 1.8 мм; Давление воздуха от 3 до 4 атм.
- Кисть, валик, окунание

### ХИМИКО-ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Жизнеспособность	при температуре - 22°C и отн. влажности - 80%.	: Неограниченно
Сухой на отлип	при температуре - 22°C и отн. влажности - 80%.	: 4 часа
Сухой до шлифовки	при температуре - 22°C и отн. влажности - 80%.	: 24 часа.
Выдержка между слоями	Со шлифовкой	: 24 часа
Рекомендованный расход	Мокрого слоя	: 180–230 гр./м <sup>2</sup>
Вязкость смеси	При температуре 25°C	: 20–22 сек. DIN6

Рекомендуемая температура хранения не менее 15°C, упаковка не должна быть подвергнута прямому воздействию солнечных лучей.

Информация, предоставленная в данной технической характеристике предназначена для упрощения работы наших клиентов, и основана на лабораторных, а также практических испытаниях. В связи с существованием различных способов и систем использования лакокрасочных материалов, перед началом работы рекомендуем сделать пробный тест. Мы не несем ответственности за использование наших материалов совместно с продуктами других производителей, а также после выполнения работ.