

Цветная защитная пропитка (гидролазурь) на водной основе, используемая для защиты и украшения дерева, предназначенная специально для наружного использования. Это продукт, который обладает отличной защищающей способностью и водостойкостью, а также устойчив к атмосферным воздействиям. Гидролазурь содержит фунгицид, что позволяет надежно защитить изделия от образования древесных грибов, плесени и гниения. Так же она содержит UV фильтры, которые предотвращают преждевременное ухудшение качества покрытия и древесины из-за воздействия солнечных лучей.

Цветные пропитки: 703411 Зеленый 703401 Сосна, 703402 Каштан, 703403 Дуб, 703404 Орех, 703405 Тик, 703407 Орех, 703408 Красное дерево, 703409 Сапелли, 703410 Палисандр, 703406 Вишня

ПРИМЕНЕНИЕ

Массив дерева
Двери, окна, уличная мебель.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть ошлифована абразивными материалами P100-120, а также очищена от пыли.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ СМЕСИ

Перед началом работы продукт необходимо тщательно перемешать.

Лак 7035xx

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 2,5 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%.	: 1 час
Сухой до шлифовки	при температуре - 22°C и отн. влажности - 80%.	: 16 часа.
Выдержка между слоями	Со шлифовкой	: 4-8 часов.
Рекомендованный расход	Мокрого слоя	: 60-80 гр./м ²
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.