

VALTİNTE U

Степень блеска: -

Концентраты красителей универсальные

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Подходит для любого типа дерева, используемого в интерьере. Может быть разбавлен водой или растворителем. Может использоваться практически с любыми прикладными процессами, существующими в мебельной промышленности. Благодаря высокой прозрачности, уравнивающей способности, быстрой сушке и стойкости к покрытиям, он подходит для всех видов мебели и дерева. Продукты транспортируются с быстрой смесью растворителя, позволяющей быструю скорость сушки. Может наноситься системами воздушного смешивания или аэрографическими пистолетами. Можно применять на любой вид древесины. Valtinte имеют хороший выравнивающий цвет эффект, по всей поверхности древесины. Может также использоваться для тонирования некоторых пластмасс, таких как полистирол, и пенополиуретана после испытания на адгезию. Будучи очень концентрированными пятнами, они могут также использоваться для тонирующих грунтов или лаков с содержанием не более 5%. Способ нанесения и время высыхания зависят от растворителя, который разбавляют. В любом случае, после нанесения красителя, он должен быть полностью сухим, чтобы избежать побеление грунта или проблем с шлифованием.

ПРИМЕНЕНИЕ

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть ошлифована абразивными материалами P120, а также очищена от пыли.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ СМЕСИ

Перед началом работы продукт необходимо тщательно перемешать.

Морилка 48xxxx

100% по весу

Разбавитель в пропорции

25:1 максимум

Краскопульт с соплом 1.3-1.5мм и давлением воздуха 3 атм.

AIRMIX сопло 0.4-0.5мм. и давление воздуха 3 атм.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Втирание, окунание

ХИМИКО-ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Сушка	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	: 10-15 минут.
Рекомендованный расход	Мокрого слоя	: 60-80 гр./м ²
Разбавитель	Ацетон, TH135, TH150, TH113 или Вода	

Рекомендуемая температура хранения от 5 до 35 °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.