

# BV543448

Степень блеска: -

Конвертер для колеровки морилок

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

### ПРИМЕНЕНИЕ

База BV543448 Valtinte U была разработана, чтобы обеспечить приготовление любого цвета группы продуктов Valtinte U, которая представляет собой ассортимент, концентрированных универсальных красителей (морилок). Благодаря особой формуле, его можно разбавлять, как и большинством разбавителей так и водой.

### 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.

### СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

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

Втирание, окувание

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

В ассортименте этого класса, продукты могут быть разбавлены до достижения желаемого тона или могут быть смешаны в любом соотношении, чтобы сделать ваши личные цвета. Будучи очень концентрированными, они могут также использоваться для тонирования грунтов или лаков не более 5%. Способ нанесения и время высыхания зависят от растворителя, которым разбавляют морилки. В любом случае, после нанесения красителя, он должен быть полностью сухим, чтобы избежать побеление грунта или проблем с шлифованием.

Медленное высыхание продукта приведёт к лучшему смачиванию пор древесины и, тем самым, к более ярким цветам. Хотя для разбавления можно использовать любой тип воды, предлагается использовать дистиллированную воду, чтобы не влиять на твердость и конечный аспект цвета. Их можно перекрыть грунтом через 8 часов или, когда они полностью высохнут. Красители могут быть перекрыты НЦ материалами, полиуретанами, акрилами.

### ХИМИКО-ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Сушка	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	: <b>10-15 минут.</b>
Рекомендованный расход	Мокрого слоя	: <b>60–80 гр./м<sup>2</sup></b>
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.