



Tikkurila Colowood

ОПИСАНИЕ

Водоразбавляемая шпатлевка для деревянных поверхностей

СВОЙСТВА

- Предназначен для заделки неровностей на деревянных поверхностях внутри помещений, таких как древесноволокнистые плиты, массив, дерева, шпон



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Рекомендуется для деталей мебели, стеновых и потолочных панелей и других деревянных поверхностей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объемная доля нелетучих веществ (Сухой остаток)

64±2%

Массовая доля нелетучих веществ (Сухой остаток)

82±2%

Плотность

2,0 ± 0,2 кг/л

Рекомендуемая толщина пленки и теоретический расход

Практический расход зависит от толщины слоя, метода и условий нанесения, подготовки поверхности, формы изделия, квалификации маляра и других факторов.

Время высыхания

Тонкий слой шпатлевки можно отшлифовать примерно через 4 часа. Более толстые через 24 часа.

Внешний вид

Матовый

Цвет

Береза, темная береза, махагони, сосна, темная сосна, бук, дуб, темный дуб и белый.

Tikkurila Colowood

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности	Очистить деревянную поверхность от грязи, пыли, плесени, грибковой синевы и посторонних включений.
Условия при нанесении	Подготовленная для шпатлевания поверхность должна быть сухой и чистой. В процессе нанесения и сушки температура воздуха, окрашиваемой поверхности и грунтовки должна быть выше 5 °С (для качественного выполнения работ температура должна быть выше +15°С) и относительная влажность воздуха менее 70%.
Нанесение	Наносить шпатлевку Colowood шпателем. При необходимости разбавить водой. Глубокие выбоины, отверстия предпочтительно шпатлевать за два и более раз. Отшлифовать поверхность и удалить пыль.
Разбавитель	Вода
Очистка инструментов	Вода
ЛОС	Содержание летучих органических веществ составляет 21 г/л. Максимальное содержание ЛОС готовой к применению шпатлевки (разбавленной на 10 % по объему) составляет 20 г/л.

ОХРАНА ТРУДА

Перед применением следует внимательно изучить текст и предупредительные обозначения на заводских этикетках. Более подробная информация об опасных компонентах и мерах безопасности приведена в паспорте техники безопасности, который по запросу можно получить у специалистов Tikkurila Oyj.

Только для промышленного и профессионального применения.

Приведённая выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается системой качества компании, соответствующей международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001. Будучи исключительно производителем, мы не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на её эксплуатацию. Мы не несём ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований инструкции по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.

Данный продукт предназначен исключительно для профессионального использования и должен применяться только специалистами, обладающими необходимыми для применения продукта знаниями и опытом. Приведённая выше информация носит рекомендательный характер. Компания-производитель не несёт ответственности за условия эксплуатации продукта и сам процесс его использования. В случае, если вы намереваетесь использовать продукт не по назначению без нашего предварительного письменного подтверждения его пригодности для заявленной цели, такое использование осуществляется на ваш собственный риск.