



## Colowood - Коловуд

ТИП Водоразбавляемая шпатлевка для деревянных поверхностей.



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для деревянных поверхностей внутри помещения.

#### Объекты применения

Для заполнения неровностей на деревянных поверхностях внутри помещения, таких как древесноволокнистые плиты, массив, дерева, шпон. Применяется для отделки мебели, дверей, панельных стен и потолков.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

#### Цвета

Береза, сучки березы, махагоны, сосна, сучки сосны, бук, дуб, сучки дуба и белый.

#### Степень блеска

Матовая

#### Расход

6 – 7 м<sup>2</sup>/л (100 мкм).

Практический расход зависит от метода и условий при нанесении, а также от формы и шероховатости обрабатываемой поверхности.

#### Разбавитель

Вода

#### Способ нанесения

Наносить шпатлевку Коловуд шпателем. При необходимости разбавить водой. Большие выбоины, отверстия предпочтительно шпатлевать за два и более раз. Отшлифовать поверхность и удалить пыль.

#### Время высыхания

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

#### Сухой остаток

64±2% по объему  
82±2% по весу.

#### Плотность

2,0 ± 0,2 кг/л

#### Код

007 2074 (береза), 007 2075 (сучки березы), 007 2076 (сосна), 007 2077 (сучки сосны), 007 2078 (дуб), 007 2079 (сучки дуба), 007 2080 (бук), 007 2081 (белый), 007 2083 (махагоны) и 007 2209

#### Свидетельство о государственной регистрации

[COLOWOOD](#)

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

#### Условия при обработке

Поверхность должна быть сухой и чистой, температура не менее +5С, а относительная влажность воздуха ниже 80%.

#### Предварительная подготовка

Удалить грязь, пыль и отслаивающиеся частицы с поверхности.

#### Заделка

Финишные покрытия могут выполняться водоразбавляемыми и органоразбавляемыми материалами Тиккурила, а также материалами УФ-отверждения.

#### Обработка

Удалить грязь, пыль и отслаивающиеся частицы с поверхности. Нанести шпатлевку Коловуд шпателем. Разбавить при необходимости водой. Замазать большие выбоины, отверстия два или несколько раз. Отшлифовать поверхность и удалить пыль. Выровненную поверхность можно обработать водоразбавляемыми и органоразбавляемыми материалами Тиккурила, а также материалами УФ-отверждения.



## Colowood - Коловуд

Смешивание компонентов

Разбавить при необходимости водой.

Очистка инструментов

Вода.

Предельная величина EU VOC (ЛОС) 2004/42/ЕС

Содержание летучих органических веществ составляет 22 г/л. Максимальное содержание ЛОС готовой к применению шпаклевки 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 профессионального и промышленного применения.

Паспорт техники безопасности

[Colowood putty 0072074-2083](#)

□ 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.