





## Коловууд шпаклевка - Colowood Puukitti

<b>ТИП</b>	Водоразбавляемая специальная шпаклевка.
<b>ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ</b>	Для деревянных поверхностей внутри помещения.
<b>Объекты применения</b>	Применяется для отделки мебели, деталей мебели, дверей, панельных стен и крыш, а также других деревянных поверхностей.
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ</b>	
Характеристики	Сухая поверхность, обработанная шпаклевкой Коловууд, выглядит как необработанная древесная поверхность (береза, сучки березы, махагоны сосна, сучки сосны, бук, дуб, сучки дуба и белый). Соответственно для каждого типа шпаклевки свой код: 007 2074, 2075, 2083, 2077, 2076, 2080, 2079, 2078 и 2081.
Цвета	Береза, сучки березы, махагоны, сосна, сучки сосны, бук, дуб, сучки дуба и белый.
Класс эмиссии	Шпаклевка не содержит свободного формальдегида, и после высыхания не выделяет формальдегид в окружающую среду.
Расход	6 – 7 м <sup>2</sup> /л (100 мкм).
Разбавитель	Вода
Способ нанесения	Шпатель.
Время высыхания	Тонкое шпатлевание можно отшлифовать примерно через 4 часа. Более глубокое шпатлевание через сутки.
Сухой остаток	Около 67% по объему и 83% по весу.
Плотность	1,98 - 2,06 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) и 007 2083 (махагоны).
Свидетельство о государственной регистрации	 <a href="#">COLOWOOD</a>
<b>ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ</b>	
Условия при обработке	Шпаклюемая поверхность должна быть сухой и чистой, температура не менее +5°C и относительная влажность воздуха ниже 80%.
Обработка	Удалить грязь, пыль и отслаивающиеся частицы с поверхности. Нанести шпаклевку Коловууд 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 Tikkurila, а также материалами УФ-отверждения.
Очистка инструментов	Вода.
Предельная величина EU VOC (ЛОС) 2004/42/ЕС	Содержание летучих органических веществ составляет 20 г/л. Максимальное содержание ЛОС готовой к применению шпаклевки составляет 20 г/л.
<b>ОХРАНА ТРУДА</b>	
Паспорт техники безопасности	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.  <a href="#">Colowood putty 0072074-2083</a>

Достоверность настоящих данных основывается на лабораторных испытаниях и практическом опыте и проверена в указанный в технической характеристике день. Качество материала обеспечивается фирменной системой качества, полностью соответствующей требованиям международных стандартов ИСО 9001 и ИСО 14001. Как изготовитель фирма не может нести ответственность за ущерб, нанесенный применением материала не в соответствии с выданной фирмой инструкцией по применению или при использовании по неправильному назначению.

[Назад](#)