

Коловууд шпаклевка - Colowood Puukitti

Тип	Водоразбавляемая специальная шпаклевка.
Область применения	Для деревянных поверхностей внутри помещения.
Объекты применения	Применяется для отделки мебели, деталей мебели, дверей, панельных стен и крыш, а также других деревянных поверхностей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Характеристики	Сухая поверхность, обработанная шпаклевкой Коловууд, выглядит как необработанная древесная поверхность (береза, сучки березы, махагони 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, 2082 и 2081.
Оттенки цвета	Береза, сучки березы, махагони, сосна, сучки сосны, бук, дуб, сучки дуба, черный и белый.
Класс эмиссии	Шпаклевка не содержит свободного формальдегида, и после высыхания не выделяет формальдегид в окружающую среду.
Расход	6 – 7 м ² /л (100 мкм).
Растворитель	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), 007 2082 (черный) и 007 2083 (махагони).

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ИЗДЕЛИЯ

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, например, морилкой Дикко Колор. А также пролакировать, например, лаками серии Акви Топас, Акви Комби или лаками кислотного отверждения серии Мерит.
Очистка инструментов	Вода.
Предельно допустимое содержание ЛОС для продукта в ЕС	Содержание летучих органических веществ составляет 20 гр/л. Максимальное содержание ЛОС готовой к применению шпаклевки составляет 20 гр/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, Industrial Coatings. Только для профессионального применения.

-

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.