



## ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

### ВОДОРАЗБАВЛЯЕМАЯ МОРИЛКА СЕРИИ W, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ

#### ТИП ИЗДЕЛИЯ

Водоразбавляемая морилка серии W предназначена для промышленных потребителей, но также подходит для домашнего использования. Морилка предназначена для обработки мебели, дверей, полов и прочих деревянных поверхностей во внутренних помещениях.

#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

#### ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗДЕЛИЯ

Содержит полностью растворимые красители с хорошей светостойкостью и/или смешивающиеся пигменты с превосходной светостойкостью.

#### АССОРТИМЕНТ ТОНОВ

<http://peits.ee/est/items>

#### КЛАСС ЭМИССИИ

Изделие не содержит свободных формальдегидов, а при высыхании формальдегиды не выделяются в окружающую среду. Также изделие не содержит ароматизаторов и тяжелых металлов.

#### ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАСХОД

Один мокрый слой - 10 - 16 м<sup>2</sup>/ литр  
Действительный расход зависит от метода, условий нанесения, а также формы обрабатываемой детали и впитывающих свойств поверхности.

#### СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ

В условиях промышленного применения морилку можно нанести на поверхность с помощью распылителя, методом окунания, а также при помощи установки с валиками или системы *flow-coat*. В домашних условиях морилку можно нанести с помощью кисточки, тампона или же тряпки без пуха.

#### ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

23 °C 30 - 40 мин  
Точное время высыхания морилки зависит от температуры, влажности воздуха, толщины нанесенного слоя и вентиляции.

#### СОДЕРЖАНИЕ СУХОГО ВЕЩЕСТВА

1 - 15 % от массы, в зависимости от тона морилки

# WORTH COATINGS

#### ПЛОТНОСТЬ

0,99 - 1,1 кг / литр, в зависимости от тона морилки.

#### РАСТВОРИТЕЛЬ И ЧИСТКА РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ

Вода

#### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

#### УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Обрабатываемая поверхность должна быть сухой и чистой. Во время нанесения и высыхания морилки температура воздуха, поверхности и самой морилки должна составлять не менее + 18 °C, а относительная влажность воздуха - менее 70 %.

#### НАНЕСЕНИЕ

Перед нанесением морилку следует тщательно размешать или взболтать. После этого морилку можно наносить на поверхность. Поскольку сама морилка является прозрачной, то в ее тоне могут наблюдаться различия, обусловленные различными способами нанесения, обработкой поверхностей и различными видами древесины. Также результат зависит от степени шлифовки: в случае более грубой шлифовки тон будет темнее, а при более мягкой шлифовке – светлее. Перед тем, как обрабатывать морилкой большие поверхности, рекомендуем произвести пробную обработку. Обратите внимание на то, что разные лаки могут повлиять на тон морилки! Морилку серии W можно покрывать акрилатовыми, полиуретановыми, каталитическими и нитролаками, а также лаками на водной основе.

#### СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

Очень низкое.

Вышеприведенные данные основаны на результатах лабораторных исследований и практических испытаний. Изготовитель не несет ответственности за ущерб, обусловленный неправильным применением изделия.

**NB!** Изделие чувствительно к воздействию низких температур, - не транспортировать и не хранить при температуре ниже 5 °C.