

**Характеристика изделия**

738

4 23. 10. 2002

АКВАКОУТ 2650
поверхностная краска**ТИП КРАСКИ**

Водоразбавляемая поверхностная краска на акриловой основе.

ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется для деревянных погонажных изделий и дверей, а также панелей из древесно – волокнистых плит «МДФ» во внутренних помещениях.

СПЕЦСВОЙСТВААКВАКОУТ 2650 быстро высыхает и хорошо стабилируется.
Краска образует твердую износостойкую поверхность.**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ****Содержание сухих веществ** Прим. 40 % по объему**Общая масса твердых веществ** Прим. 460 г/л**Летучие органические вещества (VOC)** Прим. 50 г/л**Теоретическая укрывистость** 8 м² / л (мокрая пленка 125 мкм, сухая пленка 50 мкм)**Время высыхания при + 20 °С**
отн.влажность 50 %
(стекло 120 мкм)- пыль не пристает
- сухая на ощупь
- полностью сухаяЧерез 20 мин
Через 25 мин
Через 1 час 40 мин

Время высыхания дано приблизительно, так, как краска предназначена для деревянного основания.

Рабавитель,
Очистка инструментов

Вода

Глянец

Полуглянцевая

ЦветаБелая
Краска входит в систему цветов Текномикс

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности	Поверхность должна быть чистая и сухая. Влажность древесины должна быть ниже 20 %.
Условия нанесения	Во время нанесения и высыхания краски температура воздуха, поверхности и краски должны быть выше + 15 °С, при относительной влажности воздуха ниже 80 %. Наилучший результат будет достигнут при температуре высыхания + 23 °С - + 38 °С. Относительная влажность воздуха 50 - 70 % при хорошей вентиляции.
Нанесение	Перед нанесением тщательно перемешать. Краску наносить распылением. Грунтовку выполнять АКВА ФИЛЛЕР 1100. Максимальная толщина мокрой пленки для АКВА ФИЛЛЕР 1100 составляет 150 мкм (теоретическая толщина сухой пленки - 60 мкм).
Хранение	Не должна замерзать. Наиболее предпочтительная температура хранения + 10 - + 25 °С.

Данные, приведенные в настоящей характеристике изделия, получены на основании лабораторных испытаний и практического опыта. Все числовые значения носят рекомендательный характер и зависят, в частности, от оттенка и степени глянца. Так, как мы не можем повлиять на условия нанесения и использования изделия, то мы несем ответственность только за его качество и гарантируем, что изделие соответствует требованиям качества АО «ТЕКНОС» (TEKNOS Oy). Мы не отвечаем за ущерб, вызванный несоблюдением инструкции по применению или использованием изделия не по назначению. Самую новую версию характеристики изделий, Бюллетеней по технике безопасности и схем окраски Вы найдете на нашей странице в Интернете: www.teknos-group.com