

**Характеристика изделия**

970

3 09.05.2001

**АКВА ФИЛЛЕР 1100**

<b>ТИП КРАСКИ</b>	Водоразбавляемая грунтовочная краска на основе акрила.
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	Применяется внутри помещений для покрытия деревянных древесноволокнистых и древесностружечных поверхностей, а также панелей из древесноволокнистых плит «МДФ».
<b>СПЕЦСВОЙСТВА</b>	АКВА ФИЛЛЕР 1100 быстро высыхает и легко счищается. Создает поверхность с хорошими проникающими свойствами, на которую можно наносить поверхностные краски на водной основе.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

<b>Содержание сухих веществ</b>	Прим. 38 % по объему
<b>Общая масса твердых веществ</b>	Прим. 720 г/л
<b>Летучие органические вещества (VOC)</b>	Прим. 33 г/л
<b>Теоретическая Укрывистость</b>	8 м <sup>2</sup> /л (мокрая пленка 125 мкм, сухая пленка 48 мкм) 6 м <sup>2</sup> /л (мокрая пленка 167 мкм, сухая пленка 64 мкм)
<b>Время высыхания при + 20 °С отн.влажность 50 % (стекло 120 мкм) - пыль не пристает - сухая на ощупь</b>	Через 30 мин Через 40 мин  Время высыхания дано приблизительно, так, как краска предназначена для деревянного основания.
<b>-покрытие следующим слоем</b>	Через 1 час
<b>Рабавитель, Очистка инструментов</b>	Вода
<b>Глянец</b>	Матовая
<b>Цвета</b>	Белая

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

<b>Подготовка поверхности</b>	Поверхность должна быть чистая и сухая. Влажность древесины должна быть ниже 20 %.
<b>Условия нанесения</b>	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.
<b>Нанесение</b>	Перед нанесением тщательно перемешать.  Краску наносить распылением.  Рекомендуется применять не разбавленной, но при необходимости можно разбавить водой.
<b>Хранение</b>	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 Oyj). 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](http://www.teknos-group.com)