

# AQUAFILLER 1100-00

## грунтовочная краска

ТИП КРАСКИ	Водоразбавляемая грунтовочная краска на основе акрила.
ПРИМЕНЕНИЕ	Деревянные панели и двери, а также "МДФ" и поверхности волокнистых плит внутри помещений. До применения изделия следует проконсультироваться с изготовителем краски, чтобы убедиться в том, что изделие подходит для данного объекта.
СПЕЦСВОЙСТВА	AQUAFILLER 1100-00 быстро высыхает и легко счищается. Создает поверхность с хорошими проникающими свойствами, на которую можно наносить поверхностные водоразбавляемые краски.
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
Содержание сухих веществ	38 ±2 объемных %
Общая масса твердых веществ	прим. 720 г/л
Летучие органические вещества (VOC)	прим. 33 г/л
Теоретический расход	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)
Время высыхания +23°C, относительная влажность 50% (стекло 120 мкм)	
- от пыли	через 30 минут
- на ощупь	через 40 минут
Покрытие следующим слоем	через 1 час
	Время высыхания дано приблизительно, так как изделие предназначено для деревянной подложки.
Разбавитель, очистка инструментов	Вода
Глянец	Матовая
Цвета	Белая
ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ	См. паспорт по технике безопасности.

См. на обороте

---

## 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, окрашиваемой поверхности и краски должна быть выше +15°C, относительная влажность воздуха ниже 80%. Наилучший результат будет достигнут, когда температура высыхания +23 - +38°C, относительная влажность воздуха 50 - 70% и хорошая вентиляция.
<b>Нанесение</b>	Краску тщательно перемешать перед нанесением. Краска наносится распылением. Рекомендуется применять не разбавленной, но при необходимости можно разбавить водой.
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>	Срок хранения указан на этикетке. Хранить в герметично закрытой емкости. Наиболее предпочтительная температура хранения: +10°C - +25°C.  ЗАЩИЩАТЬ ОТ МОРОЗА

---

Данные, приведенные в настоящей технической характеристике изделия, являются условными значениями, которые получены на основании лабораторных испытаний и практического опыта. Текнос отвечает за соответствие качества материалов используемой нами системе качества. Однако, Текнос не несет ответственность за выполненную окрасочную работу, поскольку она в большей степени зависит от условий подготовки поверхности и окрашивания. Текнос также не несет ответственность за ущерб, вызванный неправильным применением окрасочных материалов. Изделие предназначено только для профессионального использования. Это предполагает, что пользователь краски обладает достаточными знаниями по её применению, а также технической информацией и по вопросам безопасности труда. На нашем сайте в Интернете [www.teknos.com](http://www.teknos.com) вы найдете самые новые версии характеристик материалов, паспортов по технике безопасности и схем окрашивания.

---



VE\_970\_Tuoteseloste.pdf