

AQUAFILLER 1100-00

Водорастворимая акриловая грунтовочная краска

Применение: Деревянные панели, двери, "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.



- Быстро высыхает и легко счищается.
- Создает поверхность с хорошими проникающими свойствами.
- Поверхностную окраску можно выполнять водоразбавляемыми красками.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Области применения	Мебель, Кухни, Межкомнатные двери, Потолки, Панели, Молдинги
Рекомендуемые поверхности	ДСП, МДФ, Заболонь, Твердые породы древесины, Древесноволокнистая плита высокой плотности (HDF), Мазонит
Связующее	Акриловая
Содержание нелетучих веществ	38 ±2 объемных %
Общая масса нелетучих веществ	Прим. 720 г/л
Летучие органические соединения (ЛОС)	Прим. 33 г/л (DIRECTIVE 2010/75/EU) Приведенное значение ЛОС является средним значением для продуктов заводского производства, и, следовательно, оно может варьироваться в зависимости от отдельных продуктов, которых касается эта Техническая спецификация.
Теоретический расход	8 м ² /л (мокрая пленка 125 мкм, сухая пленка 48 мкм)
Цвета	Белый.
Колеровочная система	Teknocolor
Глянец (60°)	Матовая
Разбавитель	Вода.

Хранение

Срок хранения указан на этикетке. Хранить в герметично закрытой емкости. Наиболее предпочтительная температура хранения:
+10 °C - +25 °C.

Защищать от мороза.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности	Поверхность должна быть чистая и сухая. Содержание влаги в древесине не должно превышать 20 %.
Способ нанесения	Распылителем
Нанесение	Материал тщательно перемешать перед нанесением.
Условия нанесения	Во время нанесения и высыхания материала температура воздуха, поверхности и материала должна быть выше +15 °C, относительная влажность воздуха ниже 80 %. Наилучший результат будет достигнут, когда температура воздуха +23 - +38 °C, относительная влажность воздуха 50 - 70 % и вентиляция хорошая.
Разбавление	Рекомендуется применять не разбавленной, но при необходимости можно разбавить водой.
Время высыхания	+20 °C / 50 % RH
- сухая для обработки	1 ч
- для складирования	2 ч
- ускоренная сушка	+50 °C / 50 % RH: -сухая для обработки: 40 мин. после охлаждения -для складирования / для шлифования: 2 ч Приводится приблизительное время высыхания, которое зависит от качества древесины, температуры, влажности, вентиляции и толщины слоя.
Очистка	Вода или TEKNOCLEAN 1949-00.

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Безопасность и меры предосторожности	См. паспорт безопасности.
---	---------------------------

Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091

Приведённые данные получены на основании лабораторных испытаний и практического опыта. Данные имеют непостоянный характер, поэтому мы не можем принять ответственность за результаты, полученные в определённых рабочих условиях. Покупатель или потребитель не освобождается от обязанности проверять пригодность продукции к конкретным условиям и методам нанесения. Наша ответственность ограничивается ущербом, непосредственно связанным с дефектами продукции Teknos. Продукция предназначена только для профессионального использования. Это предполагает, что пользователь краски обладает достаточными знаниями по её применению, а также технической информацией и информацией по вопросам безопасности труда. Актуальные версии технических спецификаций и паспортов безопасности доступны на веб-сайте www.teknos.com. Все торговые марки, указываемые в настоящем документе, являются исключительной собственностью компании Teknos Group или ее дочерних компаний.

