

ТЕКНОСОАТ АQUA 2550-02

Водорастворимая акриловая поверхностная краска



Высококачественное акриловое финишное покрытие на водной основе, предназначенное для промышленного применения на межкомнатных дверях, цельной древесины, МДФ и ДВП. Продукт оптимизирован для современных, быстрых линий покраски, где эффективность процесса и качество поверхности имеют решающее значение.

- Очень быстро высыхает.
- Отличные показатели при штабелировании.
- Хорошие текучие свойства.
- Твердая, износостойкая поверхность.

Эта поверхностная краска обеспечивает эффективное и надежное решение, сочетающее в себе высокую производительность и профессиональное, долговечное покрытие.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Сертификаты, заключения и классификация	М1 классификация
Области применения	Потолки, Межкомнатные двери, Молдинги, Панели
Рекомендуемые поверхности	Твердые породы древесины, Заболонь, МДФ
Содержание нелетучих веществ	Прим. 32 объемных %
Общая масса нелетучих веществ	Прим. 510 г/л
Летучие органические соединения (ЛОС)	Прим. 50 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	10 м ² /л (мокрая пленка 100 мкм, сухая пленка 30 мкм)
Цвета	База 1 колеруемый с ограничениями.
Колеровочная система	Teknomix
Глянец (60°)	Полуматовая

Разбавитель	Вода или TEKNOSOLV 1935.
Хранение	Хранить при температуре до +30 °C, не допускать замерзания. Держите контейнеры плотно закрытыми после использования. Срок хранения указан на этикетке.
Упаковочные размеры	Материал доступен в стандартных упаковочных размерах.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности	Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, чистой и без пыли. Содержание влаги в древесине не должно превышать 20 %.
Способ нанесения	Безвоздушное распыление, Комбинированное распыление (Air-Mix), Пневмораспылитель (Воздушное распыление), Вакуумат
Нанесение	Перед использованием перемешать продукт до получения однородной консистенции.
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	При необходимости разбавить на 0 - 5% водой или TEKNOSOLV 1935.
Время высыхания - сухая для обработки - для складирования - ускоренная сушка	+20 °C / 50 % RH 1 ч 2 ч +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.
Обработка системы	TEKNOCOAT AQUA 2590-22 может использоваться с водоразбавляемыми грунтовочными красками.
Очистка	Вода, 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.