

TEKNOCoAT AQUA 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 | M1 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 | Текнотекс |
| 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), Пневмопропылитель (Воздушное распыление), Вакуумат |
| Нанесение | Перед использованием перемешать продукт до получения гомогенной 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 | +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. |
| 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.