

# TEKNOCOAT AQUA PRIMER 1866-50

## Водорастворимый грунт

Пигментированный водорастворимый грунт. Для деревянных панелей и ДВП. Хорошо подходит для конвейерного нанесения. Подходит для линий быстрой обработки.

Хорошие заполняющие свойства. Хорошие выравнивающие свойства. Быстрое высыхание. Хорошо поддается шлифовке.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

<b>Области применения</b>	Мебель, Кухни, Межкомнатные двери, Потолки, Панели, Молдинги
<b>Рекомендуемые поверхности</b>	ДСП, МДФ, Заболонь, Твердые породы древесины, Древесноволокнистая плита высокой плотности (HDF), Мазонит,
<b>Содержание нелетучих веществ</b>	Прим. 52-55 весовых % Прим. 37 объемных %
<b>Летучие органические соединения (ЛОС)</b>	Прим. 67 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.
<b>Цвета</b>	Белый и бесцветный.
<b>Разбавитель</b>	Вода.
<b>Плотность</b>	Прим. 1,32-1,37 кг/л
<b>Хранение</b>	Хранить при температуре до +30 °С, не допускать замерзания. Держите контейнеры плотно закрытыми после использования. Срок хранения указан на этикетке.
<b>Упаковочные размеры</b>	Материал доступен в стандартных упаковочных размерах.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

<b>Подготовка поверхности</b>	Поверхность должна быть отшлифована, чтобы до минимума сократить подъём волокон древесины. Рекомендуется шлифовка шкуркой.
<b>Способ нанесения</b>	Безвоздушное распыление, Комбинированное распыление (Air-Mix), Пневмораспылитель (Воздушное распыление)

<b>Нанесение</b>	Перед использованием перемешать продукт до получения гомогенной консистенции.
<b>Время высыхания</b>	+20 °C / 50 % RH
- сухая для обработки	1 ч
- для шлифования	2 ч
- ускоренная сушка	+50 °C / 50 % RH: - сухая для обработки: 20 мин. после охлаждения - для шлифования: 20 мин. после охлаждения
<b>Обработка системы</b>	Как правило, грунт TEKNOCOAT AQUA PRIMER 1866-50 наносится двумя слоями. Наилучший результат можно получить при использовании принудительной сушки. Применяется водорастворимое финишное покрытие.
<b>Очистка</b>	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](http://www.teknos.com). Все торговые марки, указываемые в настоящем документе, являются исключительной собственностью компании Teknos Group или ее дочерних компаний.