

# FUTURA AQUA PRIMER

## Адгезионная грунтовка

Водоразбавляемая полностью матовая адгезионная грунтовка на алкидной основе. Применяется для деревянных поверхностей снаружи и внутри помещений, а также для оцинкованного металла и предварительно окрашенных металлических поверхностей внутри помещений. Краска обладает идеальными малярными свойствами.



Применяется в качестве адгезионной грунтовки для деревянных, древесно-стружечных и древесноволокнистых плит, а также металлических поверхностей из нержавеющей металла (двери, оконные переплеты, шкафы, плинтусы, панели, профили, воздуховоды, батареи отопления, трубопроводные сети). Внутри помещений FUTURA AQUA PRIMER также применяется для грунтования оштукатуренных и ошпаклеванных поверхностей, когда базовая краска должна быть особенно прочной и гладкой (подоконники, рамы, а также стены в помещениях с особыми условиями, например лестничные клетки).

Наружная окраска грунтовкой FUTURA AQUA PRIMER применяется для деревянных оконных переплетов, дверей, балконных перил, садовой мебели и т.д.

Изделие соответствует требованиям стандарта EN 71-3:2013 + A3:2018 «о безопасности игрушек» по предельным значениям допустимой миграции химических элементов.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

<b>Сертификаты, заключения и классификация</b>	EN 71-3, M1 классификация, Финский флаг-ключ
<b>Области применения</b>	Двери, Мебель, Окна, Садовая мебель
<b>Рекомендуемые поверхности</b>	Металл, Дерево
<b>Содержание нелетучих веществ</b>	Прим. 40 объемных %
<b>Летучие органические соединения (ЛОС)</b>	EU VOC допустимое значение (кат. A/d): 130 г/л. VOC изделия: макс. 130 г/л. EU VOC допустимое значение (кат. A/i): 140 г/л. VOC изделия: макс. 140 г/л.

<b>Практический расход</b>	8 - 10 м <sup>2</sup> /л.
<b>Цвета</b>	Белый и база 3. Можно колеровать колеровочными пастами по карте цветов для интерьеров. Могут быть незначительные отклонения по цвету от эталона.
<b>Колеровочная система</b>	Teknomix
<b>Глянец (60°)</b>	Полностью матовая
<b>Разбавитель</b>	Вода.
<b>Плотность</b>	прим. 1,3 г/мл
<b>Хранение</b>	Защищать от мороза.
<b>Упаковочные размеры</b>	Белый: 0,45 л, 0,9 л, 2,7 л, 9 л. База 3: 0,9 л, 2,7 л, 9 л.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

<b>Подготовка поверхности</b>	Новые поверхности очистить от пыли и грязи. Ранее окрашенную поверхность вымыть средством для очистки окрашиваемых поверхностей RENSA SUPER. Твердые или глянцевые поверхности отшлифовать до матового состояния и удалить пыль после шлифования. Впадины и прочие неровности выправить шпатлевкой SILORA A.
<b>Способ нанесения</b>	Кистью для лака, Мохеровым валиком, Малярной подушкой, Распылителем
<b>Нанесение</b>	Материал тщательно перемешать перед нанесением. Краску наносить кистью для лака, мохеровым валиком, малярной подушкой или распылителем в один или два слоя. После окрашивания валиком гладких поверхностей можно при необходимости выровнять покрытие кистью для лаков или малярной подушкой. Сопло безвоздушного распылителя 0,011 - 0,013".
<b>Условия нанесения</b>	Обрабатываемая поверхность должна быть сухой. Во время нанесения и высыхания материала температура воздуха, поверхности и материала должна быть выше +10 °С, относительная влажность воздуха ниже 80 %. При температуре выше +21 °С и меньшей влажности воздуха процесс высыхания ускоряется. Однако, следует учитывать, что при более низкой температуре и высокой влажности воздуха краску легче наносить на поверхность. Вентиляция воздуха в помещении после проведения окрасочных работ ускоряет процесс высыхания.
<b>Разбавление</b>	При необходимости разбавить водой 5 - 15 объемных %.

<b>Время высыхания</b>	+23 °C / 50 % RH
<b>- от пыли</b>	1 ч
<b>- нанесение следующего слоя</b>	6 ч
	При пониженной температуре и/или высокой влажности процесс высыхания замедляется.
<b>Очистка</b>	Теплая вода и RENSA BRUSH средство для очистки кистей. Рабочие инструменты немедленно промыть после работы.

## 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. Это предполагает, что потребитель 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.