

**ТИП КРАСКИ**

Устойчивая водоразбавляемая совершенно матовая адгезионная грунтовка на алкидной основе. Применяется для деревянных и оцинкованных поверхностей внутри помещения, а также для наружных деревянных поверхностей. Краска обладает отличными малярными свойствами.

Изделие относится к **категории М1** строительных материалов по выбросам вредных веществ.

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

**ПРИМЕНЕНИЕ**

Применяется в качестве адгезионной грунтовки для деревянных, древесно-стружечных и древесно-волокнистых плит, а также металлических поверхностей из нержавеющего металла (двери, оконные переплеты, шкафы, плинтусы, панели, профили, воздуховоды, батареи отопления, трубопроводные сети). Наружная окраска грунтовкой FUTURA AQUA PRIMER применяется для деревянных оконных переплетов, дверей, балконных перил, садовой мебели и т.д.

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).

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ****Содержание сухих веществ**

Прим. 40 объемных %

**Летучие органические вещества (VOC)**

EU VOC допустимое значение (kat A/d): 130 г/л. VOC изделия: макс. 130 г/л. EU VOC допустимое значение (kat A/i): 140 г/л. VOC изделия: макс. 140 г/л.

**Практический расход**

8 - 10 м<sup>2</sup>/л

**Плотность**

прим. 1,3 г/мл

**Время высыхания, +23°C / 50 % RH**

- от пыли

через 1 час

- нанесение следующего

через 6 часов

слоя

При более низкой температуре и высокой влажности воздуха процесс высыхания замедляется.

**Очистка инструментов**

Вода. Рабочие инструменты немедленно промыть теплой водой и моющим средством для очистки кистей RENSA BRUSH.

**Глянец**

Совершенно матовая

**Цвета**

Белый и база 3. С помощью тонирующих паст краске можно придать тона по карте цветов для внутренних поверхностей. Могут быть незначительные отклонения по цвету от эталона.

**Упаковочные размеры**

Белый: 0,45 L, 0,9 L, 2,7 L, 9 L

(доступность зависит от страны)

База 3: 0,45 L, 0,9 L, 2,7 L, 9 L

**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ**

См. паспорт по технике безопасности.

См. на обороте

**ИНСТРУКЦИЯ ПО****ПРИМЕНЕНИЮ****Подготовка поверхности**

Неокрашенные поверхности очистить от пыли и грязи.

Ранее окрашенную поверхность вымыть средством для очистки окрашиваемых поверхностей RENSA SUPER.

Твердые или глянцевые поверхности отшлифовать до матовости и удалить пыль после шлифования.

Впадины и прочие неровности выправить шпатлевкой SILORA A.

**Нанесение**

FUTURA AQUA PRIMER применяется в качестве адгезионной грунтовки для деревянных поверхностей снаружи и внутри помещений, а также для оцинкованного металла и предварительно окрашенных металлических поверхностей внутри помещений.

Краску тщательно перемешать перед нанесением.

При необходимости краску разбавить водой 5 - 15 %.

Краску наносить кистью для лака, мохеровым валиком, подушкой для окраски или распылителем в один или два слоя. Перед окраской поверхность, напр. двери, выправить следы валика выравнивателем, подушкой для окраски или кистью для лака.

Подходящее сопло безвоздушного распылителя 0,011 - 0,013".

**Условия нанесения**

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой. Во время нанесения и высыхания краски температура воздуха, поверхности и краски должны быть выше +10°C, относительная влажность воздуха ниже 80%. При температуре выше +21 °C 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.

**Хранение**

Защищать от мороза.

Приобрести FUTURA AQUA PRIMER Teknos можно в интернет-магазине ColorClub в разделе [ГРУНТ ДЛЯ ДЕРЕВИНИ](#)

Приведенные данные получены на основании лабораторных испытаний и практического опыта. Все числовые значения носят рекомендательный характер и зависят, в частности, от оттенка и степени блеска. Так, как мы не можем повлиять на условия нанесения и использования краски, то мы несем ответственность только за ее качество и гарантируем, что она соответствует требованиям качества ТЕКНОС. Мы не отвечаем за ущерб, вызванный несоблюдением инструкции по применению или использованием материала не по назначению. На нашей странице [.teknos.com](http://teknos.com) Вы найдете самую новую информацию по спецификации изделий, паспортам по технике безопасности и системам окраски.