

**ТИП КРАСКИ**

Водоразбавляемая полностью матовая адгезионная грунтовка на алкидной основе. Применяется для деревянных и оцинкованных поверхностей внутри помещения, а также для наружных деревянных поверхностей. Отделка: совершенно матовая.

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 нержавеющей металла (двери, оконные переплеты, шкафы, плинтусы, панели, профили, воздуховоды, батареи отопления, трубопроводные сети). Наружная окраска грунтовкой FUTURA AQUA 3 применяется для деревянных оконных переплетов, дверей, балконных перил, садовой мебели и т.д. Внутри помещений FUTURA AQUA 3 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

**слова**

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

**Очистка инструментов** Вода. Промыть инструменты сразу после использования подходящим моющим средством и теплой водой.

**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:** 0,9 L, 2,7 L, 9 L

**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ**

См. паспорт по технике безопасности.  
ВНИМ! По поводу риска самовоспламенения, отходы, образующиеся из изделия, туман от распыления и загрязненная ветошь и т.д. следует хранить в пожаробезопасном месте, в герметично закрытой емкости. Погружение в воду также рекомендуется.

**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 3 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 выравнителем, 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.

---

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 [www.teknos.com](http://www.teknos.com) Вы найдете самую новую информацию по спецификации изделий, паспортам по технике безопасности и систем окраски.

---



VE\_1694\_Tuoteseloste.pdf