

**ТИП КРАСКИ**

Водоразбавляемая краска универсального применения на уретано-алкидной основе для внутренних и наружных работ для съемной и закрепленной мебели. Отделка: полуматовая.

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.

Marine Equipment Approval (Module B) (2014/90/EU) номер VTT-C-11855-15-16 для системы FERREX AQUA грунтовочная краска + FUTURA AQUA 20, FUTURA AQUA 40 или FUTURA AQUA 80 поверхностная краска.

**ПРИМЕНЕНИЕ**

Внутри помещений FUTURA AQUA 20 применяется для окраски прогрунтованной или предварительно окрашенной алкидной краской поверхности древесины, металла, ДСП, ДВП (двери, оконные переплеты, шкафы, плинтусы, панели, воздуховоды, лестничные перила, батареи отопления и трубопроводные сети). Наружная окраска: FUTURA AQUA 20 применяется для окраски прогрунтованных оконных переплетов, дверей, садовой мебели и т.д.

Внутри помещений FUTURA AQUA 20 также применяется для окраски оштукатуренных и ошпаклеванных поверхностей, прогрунтованных адгезионной грунтовкой FUTURA AQUA 3, например 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 (кат A/d): 130 г/л. VOC изделия: макс.130 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 8 часов

слоя

через 2 - 3 суток

- полностью отвержденная

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

Покрытие набирает окончательную твердость и прочность при нормальных условиях в течение 1 месяца.

**Разбавитель, очистка инструментов**

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

**Глянец**

Полуматовая

**Цвета**

Базы 1 и 3, которые требуется колеровать колеровочными пастами по карте цветов для внутренних поверхностей.  
NCS S 0502-Y

**Упаковочные размеры**

**База 1:** 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

**NCS S 0502-Y:** 0,45 L, 0,9 L, 2,7 L

**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ**

См. паспорт по технике безопасности.

**См. на обороте**

---

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Подготовка поверхности

Новые 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.

### Грунтовка

Древесина, древесно-волоконистые и древесно-стружечные плиты, а также оцинкованные металлические поверхности, прогрунтованные адгезионной грунтовкой FUTURA AQUA PRIMER.  
Поверхности подверженные коррозии, а также алюминиевые и медные поверхности, загрунтовать антикоррозионной краской FERREX AQUA.

### Нанесение

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\_1695\_Tuoteseloste.pdf