

# FUTURA AQUA 90

## высокогланцевая краска для мебели по дереву и металлу

**ТИП КРАСКИ**

Устойчивая водоразбавляемая краска универсального применения на уретано-алкидной основе для внутренних и наружных работ для съемной и закрепленной мебели. Краска обладает идеальными малярными свойствами. Отличная стойкость к царапинам и истиранию. Окрашенная поверхность легко содержать в чистоте.

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

Изделие соответствует требованиям стандарта EN 71-3:2019 «о безопасности игрушек» по предельным значениям допустимой миграции химических элементов.

**ПРИМЕНЕНИЕ**

Внутри помещений FUTURA AQUA 90 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 90 применяется для окраски прогрунтованных оконных переплетов, дверей, садовой мебели и т.д.

Внутри помещений FUTURA AQUA 90 также применяется для окраски оштукатуренных и ошпаклеванных поверхностей, прогрунтованных адгезионной грунтовкой FUTURA AQUA PRIMER, 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 (kat A/d): 130 г/л. VOC изделия: макс.130 г/л.

**Практический расход** 8 - 10 м<sup>2</sup>/л

**Плотность** прим. 1,2 г/мл

**Время высыхания, +23°C / 50 % RH**

- от пыли через 1 час  
- нанесение следующего через 6 часов  
слоя через 2 - 3 суток  
- полностью отверженная 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**

Полностью глянцевая

**Цвета**

Базы 1 и 3, которые требуется колеровать колеровочными пастами по карте цветов для внутренних поверхностей.

**Упаковочные размеры**

**База 1:** 0,45 L, 0,9 L, 2,7 L

(доступность зависит от страны)

**База 3:** 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-волокнистые 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 антакоррозионной 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 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.

---

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 TEKNOS. 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 системам окраски.

---



VE\_2418\_Tuoteseloste.pdf