



---

<b>ТИП КРАСКИ</b>	Быстровсыхающая, водоразбавляемая, полностью матовая, акрилатно-дисперсионная краска для внутренних поверхностей.
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	Подходит для грунтовки деревянных и древесноволокнистых поверхностей дверей и шкафов, а также обогревательных радиаторов и трубопровода. ФУТУРА АКВА 3 подходит также для повторной окраски ранее окрашенных алкидными и каталитными красками поверхностей. Может быть окрашена сверху как дисперсионными, так и алкидными красками.
<hr/>	
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ</b>	
<b>Содержание сухих веществ</b>	Прим. 37 объемных %
<b>Практическая укрывистость</b>	8 - 10 м <sup>2</sup> /л
<b>Плотность</b>	прим. 1,4 г/мл
<b>Время высыхания, +23°C / 50 % RH</b>	
- от пыли	через 1 час
- нанесение следующего слоя	через 4 часа
<b>Разбавитель, очистка инструментов</b>	Вода. Рабочие инструменты немедленно промыть теплой водой и моющим средством после работы.
<b>Глянец</b>	Полностью матовая
<b>Цвета</b>	Белый. С помощью тонирующих паст краске можно придать светлые тона по карте цветов для внутренних поверхностей. Могут быть незначительные отклонения по цвету от эталона.

---

См. на обороте

---

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Подготовка поверхности

Неокрашенные поверхности очистить от пыли и грязи.  
Ранее окрашенную поверхность вымыть моющим раствором РЕНСА Мааларинпесулиуос и тщательно промыть водой.  
Твердые или глянцевые поверхности отшлифовать до матовости и удалить пыль после шлифования.  
Металлические поверхности грунтовать: стальные поверхности - адгезионной грунтовочной краской ФУТУРА 3, алюминиевые и оцинкованные поверхности - антикоррозионной краской ФЕРРЕКС.  
Впадины и прочие неровности выправить шпатлевкой СИЛОРА А.

### Нанесение

Краску тщательно перемешать перед нанесением.  
При необходимости краску разбавить водой.

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. Краску использовать почти в обильных количествах, но все же, избегать растекания. Нанесение кистью выполнять равномерно, несколькими движениями и избегать избыточные перекрестные выравнивания.

### Условия нанесения

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой. Во время нанесения и высыхания краски температура воздуха, окрашиваемой поверхности и краски должна быть выше +10°C и относительная влажность воздуха ниже 80 %. При пониженной относительной влажности или при температуре выше +20°C время обработки поверхности уменьшается. Увлажнитель воздуха или открытая емкость с водой в помещении увеличивает время обработки поверхности.  
Проветривание во время окрашивания и во время высыхания ускоряет процесс высыхания краски.

### 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.

---