

## КРАСКА ДЛЯ ДЕТСКИХ КОМНАТ

### **Экологически чистый и безопасный материал**

Специально разработанная краска, образующая покрытие, с которого легко смываются следы детских шалостей – шоколад, сок, чай, краски, карандаши, фломастеры, губная помада, чернила, пластилин и др. Главное свойство краски – это гипоаллергенность: краска не содержит вредных веществ и летучих органических соединений



Специальный антимикробный компонент (концентрат коллоидного раствора наноразмерных частиц серебра) защищает поверхность от возбудителей инфекционных и вирусных заболеваний.

**Срок эксплуатации покрытия – не менее 10 лет.**

### **СОСТАВ**

Акриловая дисперсия, пигменты, наполнители, вода, концентрат коллоидного раствора наноразмерных частиц серебра, добавки специального назначения.

### **НАЗНАЧЕНИЕ**

Краска специально разработана для окрашивания жилых детских комнат, помещений детских садов, изостудий, музыкальных классов, ученических классов, кафе, лечебно-профилактических, культурных и спортивных учреждений и др. помещений с повышенными требованиями к чистоте и износу. Краску можно наносить на оштукатуренные, деревянные, гипсокартонные, кирпичные, цементные, бетонные и ранее окрашенные поверхности, а также на обои под окраску.

### **СВОЙСТВА**

Не имеет запаха. Не содержит вредных компонентов. Белоснежная. После высыхания образует покрытие, с которого легко смываются следы детских шалостей – шоколад, сок, чай, краски, карандаши, ручки, фломастеры, губная помада, чернила, пластилин и др.

Покрытие обладает высокой износостойкостью, отлично выдерживает сухую чистку без образования затертых участков, легко моется мягким мыльным раствором, выдерживает влажную дезинфекционную обработку. Краска удобна при нанесении – не стекает с кисти, потолочных и вертикальных поверхностей, экономична. Образует шелковисто-матовую поверхность. Краску можно колеровать универсальными колеровочными пастами "Color Jazz".

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Показатель качества	Метод определения	Doctor Farbe для детских комнат
Вязкость	ASTM D562-81 or ASTM D2196-86	<b>Brookfield 1rpm 83600</b>
Плотность	ISO 2811-1974	<b>1,43</b>
Блеск	ISO 2913-1978	<b>16,0</b>
Цвет (Белизна, Желтизна)	ISO 7724/2-1984	<b>L*=95.95 b*= 1.43</b>
Контрастное число (сухая укр.)	DuPont TWF-1394	<b>91,1</b>
Сухая укрывистость	DuPont TWF-1394	<b>12,23</b>
Мокрая укрывистость	DuPont TWF-1394	<b>11,99</b>
Стойкость к мокрому истиранию	ISO 11998	<b>2.64µm Class 1</b>
Сухое грязеудержание	DuPont stain test DuPont Dirt pick up test	<b>CR= 3.9 SR=1.5</b>
Образование потёков	ASTM D4400-89	<b>Отсутствуют</b>
Внешний вид в банке	Визуально	<b>Соответствует</b>
Практическое нанесение (включая укрывистость, пенообразование, растекаемость, образование потёков, разбрызгивание)	Нанесение проводится с помощью валика	<b>Хорошо</b>

Стабильность при хранении (расслоение осадок, вязкость)	DuPont oven stability test method	<b>Стабильна</b>
--	--------------------------------------	------------------

<b>ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ</b>	Окрашиваемая поверхность должна быть сухой, чистой, не «мелящей», без признаков грибковых поражений. Старые отслаивающиеся покрытия удалить. Трещины, неровности, стыки, соединения зашпатлевать, высушить, затем зашлифовать и очистить от образовавшейся пыли. Для выравнивания впитывающей способности и улучшения адгезии, перед нанесением материала, всю поверхность рекомендуется загрунтовать ВД грунтовкой.
<b>ПОДГОТОВКА КРАСКИ</b>	Перед применением краску тщательно перемешать, при необходимости разбавить водой, но не более 10% от объема.
<b>УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ</b>	Краску можно наносить при температуре от +5 до +35°C и относительной влажности воздуха не более 80%.
<b>СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ</b>	Кисть, валик, краскораспылитель.
<b>ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ</b>	1 час при температуре 18-22°C и относительной влажности воздуха не более 80%.
<b>КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ</b>	Краску наносят в 1-2 слоя.
<b>РАСХОД</b>	80-120 г/м <sup>2</sup> .
<b>ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ</b>	Теплая вода.
<b>МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ</b>	Не токсична, пожаровзрывобезопасна! При попадании в глаза, рот и кожные покровы промыть водой. Более полная информация по безопасному обращению с материалом находится в Паспорте безопасности вещества.
<b>ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ</b>	В плотно закрытой таре при температуре выше 0°C, в недоступном для детей месте! Транспортировать и хранить при температуре менее 0°C ЗАПРЕЩЕНО! Тару с остатками материала плотно закрыть и утилизировать в организованные места сбора бытовых отходов!
<b>СРОК ГОДНОСТИ</b>	24 месяца с даты изготовления.
<b>НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ</b>	<b>СТО 54651722-001-2007</b>
<b>СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ</b>	Свидетельство о государственной регистрации RU.31.БО.12.008.Е.000196.12.11  Сертификат соответствия требованиям пожарной безопасности № С-RU.ПБ05.В.02905.  Аналитический паспорт качества (выдается на каждую партию продукции).

Продукт прошел испытания в Институте экологии человека и гигиены окружающей среды им. Сысина Академии Наук РФ и государственную регистрацию Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

**Продукция соответствует Единым санитарным требованиям**

(Свидетельство о государственной регистрации №RU.31.БО.12.008.Е.000196.12.11),

**Продукция соответствует требованиям Технического регламента по пожарной безопасности**

(Сертификат соответствия № С-RU.ПБ05.В.02905)

Технические характеристики получены в результате лабораторных испытаний и практического опыта. При неправильном применении материала производитель не гарантирует качество и сроки службы покрытия. При использовании материала в промышленных технологиях применение материала должно быть согласовано в письменном виде со специалистами ООО Завод «Краски КВИЛ». Технические данные на данный материал могут быть изменены без уведомления.

**ООО Завод «Краски КВИЛ». 308023, г. Белгород, Студенческая, 50. тел./факс: (4722) 31-59-24, 31-02-51.**

[www.kvil.ru](http://www.kvil.ru)