



## GARDEN AQUA RADIATOR | ГАРДЕН АКВА РАДИАТОР

Водно-дисперсионная эмаль

<b>Тип</b>	Глянцевая акриловая эмаль для радиаторов.
<b>Область применения</b>	Применяется по предварительно загрунтованным металлическим поверхностям внутри помещений, а также по поверхностям, ранее окрашенным алкидными или акриловыми эмалями.
<b>Объекты применения</b>	Предназначена для окраски батарей, радиаторов, труб системы водяного отопления в жилых и коммерческих помещениях (спортивные залы, театры, рестораны, бани, прачечные, вокзалы). Может использоваться в качестве универсальной эмали для окрашивания элементов интерьера.  Рекомендована для окраски в детских дошкольных, учебных, лечебно-профилактических учреждениях и других помещениях с предусмотренным режимом влажной дезинфекции.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>База</b>	А, С.
<b>Колеровка/готовые цвета</b>	Для колеровки в пастельные и насыщенные оттенки воспользуйтесь компьютерной колеровкой. Рекомендуемое время перемешивания в шейкере / миксере после компьютерной колеровки 2 минуты. База А может использоваться в готовом виде без колеровки. База С - только в колерованном виде! Во избежание различий в оттенке используйте материал одной партии. При окрашивании в цвета с низкой укрывистостью на базе С рекомендуется предварительно нанести слой базы А, заколерованной в похожий оттенок. При окрашивании поверхности большой площади рекомендуется смешать необходимое количество материала в одной емкости, чтобы обеспечить равномерный оттенок. Для проверки цвета необходимо сделать пробный выкрас на окрашиваемой поверхности.
<b>Блеск</b>	Глянцевый.
<b>Расход</b>	9-11 м <sup>2</sup> /л.  Расход зависит от впитывающей способности и неровности основания, способа и условий нанесения, а также от укрывистости выбранного цвета и может отличаться от заявленных показателей.  Для проверки впитываемости обрызгать поверхность водой из распылителя. Если при нанесении вода стекает, поверхность невпитывающая. Если вода сразу впитывается, то при расчете количества краски необходимо учитывать максимальный расход, для снижения расхода краски необходимо предварительно прогрунтовать поверхность.  Практический расход при нанесении распылением зависит от условий нанесения, формы и шероховатости окрашиваемой поверхности, толщины слоя, применяемого оборудования и квалификации маляра. При использовании распыления возможны потери материала за счет особенностей способа нанесения, в связи с чем расход материала может быть выше относительно заявленного для способа нанесения валиком.
<b>Фасовки</b>	0,9 л, 2,7 л.

Приведённая выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается системой качества компании, соответствующей международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001. Будучи исключительно производителем, мы не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на её эксплуатацию. Мы не несём ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований инструкции по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.

Изготовитель: ООО «Тиккивала», 241019, Россия, Брянская область, г.о. город Брянск, г. Брянск, ул. Красноармейская, д. 136 Б, оф. 417/2, russia.info@finncolor.ru, www.finncolor.ru  
Адрес производства: 192289, Россия, г. Санкт-Петербург, пр. Девятого Января, д. 15, к. 3

**ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ**  
для ваших вопросов и пожеланий  
**8 800 100 07 70**

ПН-ПТ: 8.00 – 20.00 (МСК)  
Звонок по России  
бесплатный



## GARDEN AQUA RADIATOR | ГАРДЕН АКВА РАДИАТОР

Водно-дисперсионная эмаль

<b>Разбавитель</b>	Вода.
<b>Способ нанесения</b>	Наносится кистью, валиком, распылением.
<b>Время высыхания</b>	При температуре (20±2)°C и относительной влажности (65±5)%: 4 часа. Следующий слой можно наносить через 4-6 часов. При понижении температуры, повышении влажности время высыхания увеличивается. На продолжительность высыхания также влияет пористость поверхности и толщина слоя.
<b>Плотность</b>	База А 1,12 - 1,19 кг/л, база С 1,00 - 1,05 кг/л.
<b>Сухой остаток по массе (%)</b>	База А 38-44%, база С 23-31%.
<b>Стойкость к мокрому истиранию</b>	1 класс стойкости покрытия к влажному истиранию по стандарту ГОСТ 32300 / ISO 11998/ DIN EN 13 300.
<b>Стойкость к мытью</b>	Устойчива к многократному интенсивному мытью с применением бытовых неабразивных моющих средств. После мытья допускается небольшое изменение блеска покрытия.
<b>Термостойкость</b>	Выдерживает кратковременный (до 3 часов) нагрев до 150°C с сохранением внешнего вида (допускается незначительное пожелтение в белом и светлых оттенках, обусловленное химическими свойствами продукта).
<b>Хранение и транспортировка</b>	В плотно закрытой таре при температуре выше 5°C, предохраняя от воздействия влаги, тепла и прямых солнечных лучей. Не ставить вверх дном. Допускается расслоение краски. Срок годности в невскрытой заводской упаковке – 2 года (24 месяца). После вскрытия и/или колеровки использовать в течение одного месяца.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

**Условия при нанесении** Поверхность должна быть сухой и чистой. Работы проводить при температуре выше 5°C и относительной влажности воздуха ниже 80%.

**Предварительная подготовка поверхности** **Батареи без покрытия:** поверхность предварительно очистить от пыли. Для удаления грязи, жира и других загрязнений поверхность необходимо вымыть с моющим средством и высушить. Ранее неокрашенные металлические поверхности и сварные швы рекомендуется загрунтовать противокоррозионной грунтовкой Tikkurila Metallista Primer (Праймер).

**Батареи со старым покрытием:** поверхность предварительно очистить от непрочного держащегося старого покрытия и пыли. Для удаления грязи, жира и других загрязнений поверхность необходимо вымыть с моющим средством и высушить. Ранее окрашенные гладкие поверхности зашкурить до матового состояния. При наличии участков без покрытия до чистого металла, поверхность прогрунтовать составом, совместимым с водно-дисперсионными эмалями FINNCOLOR. Предварительно провести пробное нанесение для проверки на совместимость и адгезию лакокрасочных покрытий.

**Батареи с заводским покрытием:** дополнительное грунтование не требуется. Заводское основание металлических отопительных приборов механически зашлифовать для повышения адгезии финишных защитных покрытий. Предварительно провести пробное нанесение для проверки на совместимость и адгезию лакокрасочных покрытий.

Приведённая выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается системой качества компании, соответствующей международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001. Будучи исключительно производителем, мы не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на её эксплуатацию. Мы не несём ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований инструкции по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.

Изготовитель: ООО «Тиккивала», 241019, Россия, Брянская область, г.о. город Брянск, г. Брянск, ул. Красноармейская, д. 136 Б, оф. 417/2, russia.info@finncolor.ru, www.finncolor.ru  
Адрес производства: 192289, Россия, г. Санкт-Петербург, пр. Девятого Января, д. 15, к. 3

**ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ**  
для ваших вопросов и пожеланий  
**8 800 100 07 70**

ПН-ПТ: 8.00 – 20.00 (МСК)  
Звонок по России  
бесплатный



## GARDEN AQUA RADIATOR | ГАРДЕН АКВА РАДИАТОР

### Водно-дисперсионная эмаль

**Нанесение** Перед применением эмаль тщательно перемешать. При необходимости разбавить водой не более 5% по объему при нанесении кистью или валиком. Наносить в 2 слоя.

**При нанесении безвоздушным распылением (БВР) рекомендуемые параметры:**

- \*Тип форсунки: FineFinish
- Сопло: 414 - база А / 412 - база С.
- Давление: 100 бар - база А / 80 бар - база С.
- Разбавление: не требуется.

Точные параметры определяются тестированием на объекте.

\* В случае изменения типа форсунки или сопла, возможно, потребуются корректировка по давлению относительно рекомендаций, данных выше. При нанесении безвоздушным распылением дополнительно ознакомьтесь с рекомендациями производителя окрасочного оборудования.

**Очистка инструментов**

По окончании работ инструменты промыть водой.

**Эксплуатация поверхности**

Избегать применения моющих средств и сильной очистки свежеекрасочной поверхности. Покрытие достигает своей окончательной прочности и стойкости в течение 4 недель после окраски. В случае необходимости для очистки покрытия в данный период можно применить легкую очистку мягкой тканью.

Через 4 недели после окраски готовое покрытие можно очищать нейтральными (pH 6–8) моющими средствами с помощью мягкой ткани или губки. Особенно грязные поверхности можно очищать слабыми щелочными моющими средствами (pH 8–10) с помощью мягкой ткани или губки. Придерживаться указаний производителя моющего средства. После очистки поверхность необходимо вымыть чистой водой.

Для удаления загрязнений с поверхности следует избегать точечного интенсивного мытья. Покрытие необходимо мыть, не оставляя подтеков и разводов, большими участками с равномерным усилием, пока не будет очищена вся поверхность. Стены рекомендовано мыть сверху вниз.

Стойкость покрытия к мытью гарантирует сохранение защитных свойств покрытия, так как слой краски не истирается при мытье, но шероховатости поверхности могут сглаживаться от истирающего воздействия, из-за чего поверхность может начать лосниться в отдельных местах. Изменение блеска покрытия не сказывается на прочностных характеристиках готового покрытия и не является дефектом. При предполагаемой высокой эксплуатационной нагрузке покрытия (высокая устойчивость к загрязнениям и воздействию воды) необходимо использовать водно-дисперсионные полуматовые, полуглянцевые или глянцевые краски.

**Окружающая среда и безопасность**

Материал пожаро- и взрывобезопасен. Хранить в недоступном для детей месте! Избегать попадания в глаза, при попадании промыть большим количеством воды. Для защиты рук применять резиновые перчатки, для защиты глаз – защитные очки. Избегать вдыхания паров или пыли от распыления, применять респиратор/полумаску. Проводить работы в проветриваемом помещении. Не смешивать с другими лакокрасочными материалами и растворителями. Не выливать в канализацию, водоем или на почву. Пустую упаковку и жидкие отходы перерабатывать или утилизировать в соответствии с законодательством. Узнайте подробнее на [www.finncolor.ru](http://www.finncolor.ru)

Приведенная выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается системой качества компании, соответствующей международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001. Будучи исключительно производителем, мы не несем ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований инструкции по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.

Изготовитель: ООО «Тиккивала», 241019, Россия, Брянская область, г.о. город Брянск, г. Брянск, ул. Красноармейская, д. 136 Б, оф. 417/2, [russia.info@finncolor.ru](mailto:russia.info@finncolor.ru), [www.finncolor.ru](http://www.finncolor.ru)  
Адрес производства: 192289, Россия, г. Санкт-Петербург, пр. Девятого Января, д. 15, к. 3

**ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ**  
для ваших вопросов и пожеланий  
**8 800 100 07 70**

ПН-ПТ: 8.00 – 20.00 (МСК)  
Звонок по России  
бесплатный

