

GARDEN AQUA RADIATOR | ГАРДЕН АКВА РАДИАТОР

Водно-дисперсионная эмаль



Тип	Глянцевая акриловая эмаль для радиаторов.
Область применения	Применяется по предварительно загрунтованным металлическим поверхностям внутри помещений, а также по поверхностям, ранее окрашенным алкидными или акриловыми эмалями.
Объекты применения	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

База	А, С.
Колеровка/готовые цвета	Для колеровки базы А и С в пастельные и насыщенные оттенки воспользуйтесь компьютерной колеровкой Tikkurila. База А может использоваться в качестве белой эмали. База С используется только в колерованном виде. Во избежание различий в оттенке используйте эмаль одной партии. При окрашивании в яркие цвета на базе С рекомендуется предварительно нанести слой эмали базы А, заколерованной в похожий оттенок.
Блеск	Глянцевый.
Расход	9-11 м ² /л. Расход зависит от способа нанесения и укрывистости выбранного цвета.
Фасовки	0,9 л, 2,7 л.
Разбавитель	Вода.
Способ нанесения	Наносится кистью, валиком, распылением.
Время высыхания	При t (20±2)°C и относительной влажности воздуха (65±5)% 4 часа, следующий слой наносить через 4-6 часов. Заданный уровень устойчивости покрытия к мытью достигается через 4 недели.
Плотность	База - около 1,15 кг/л, база С - около 1,02 кг/л
Сухой остаток по массе (%)	База А - около 39% база С - около 27%.
Стойкость к мокрому истиранию	1-й класс стойкости покрытия к влажному истиранию по стандарту ГОСТ 32300/ ISO 11998/ DIN EN 13 300.
Стойкость к мытью	Устойчива к многократному интенсивному мытью с применением бытовых неабразивных моющих средств.

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 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.

GARDEN AQUA RADIATOR | ГАРДЕН АКВА РАДИАТОР

Водно-дисперсионная эмаль

Термостойкость	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).
Хранение и транспортировка	В плотно закрытой таре при температуре выше 5°C, предохраняя от воздействия влаги, тепла и прямых солнечных лучей. Не ставить вверх дном.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Условия при нанесении	Окрасочные работы проводить при температуре не ниже 5°C и относительной влажности воздуха не выше 80%.
Предварительная подготовка	<p>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).</p> <p>Батареи со старым покрытием: поверхность предварительно очистить от непрочных держащихся старых покрытий 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 покрытием, совместимым с водно-дисперсионными эмалями FINNCOLOR. Предварительно провести пробное нанесение для проверки на совместимость и адгезию лакокрасочных покрытий.</p> <p>Батареи с заводским покрытием: дополнительное грунтование не требуется. Заводское грунтовочное основание металлических отопительных приборов механически зашлифовать для повышения адгезии финишных защитных покрытий. Предварительно провести пробное нанесение для проверки на совместимость и адгезию лакокрасочных покрытий.</p>
Нанесение	<p>Перед применением эмаль тщательно перемешать, при необходимости разбавить водой на 5-10%. Наносить на подготовленную сухую чистую поверхность кистью, валиком или распылением в 1-2 слоя.</p> <p>При нанесении безвоздушным распылением (БВР):</p> <ul style="list-style-type: none">• разбавление: 0–10% по объему,• рекомендуемый диаметр сопла: 0.011"- 0.021" (угол распыления выбирается в зависимости от формы окрашиваемой конструкции),• давление: 120-180 бар. <p>Точные параметры определяются тестированием на объекте. При нанесении БВР дополнительно ознакомьтесь с рекомендациями производителя окрасочного оборудования.</p>
Очистка инструментов	По окончании работ инструменты промыть водой.

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.

GARDEN AQUA RADIATOR | ГАРДЕН АКВА РАДИАТОР

Водно-дисперсионная эмаль

Окружающая среда и безопасность Эмаль пожаро- и взрывобезопасна, не имеет неприятного запаха. Избегать попадания в глаза, при попадании промыть большим количеством воды. **Хранить в недоступном для детей месте!** Проводить работы в проветриваемом помещении. Для защиты рук применять резиновые перчатки.

Остатки не выливать в канализацию и водоемы. Избегать попадания в почву и на рельеф. После использования тару и другие образующиеся отходы утилизировать в соответствии с местным законодательством. Подробнее см. на www.finncolor.ru

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 "Тиккурига", 192289, Россия
г. Санкт-Петербург,
пр. 9-го Января, дом 15, корпус 3
тел./факс +7 (812) 380-33-99

ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ
для ВАШИХ вопросов и пожеланий
8 800 100 07 70

пн-пт: 8.00-20.00 (МСК)
Звонок по России
бесплатный

