



AURA Luxpro Thermo

Акриловая эмаль для радиаторов

- ✓ Водоразбавимая
- ✓ Не желтеет со временем
- ✓ Содержит ингибиторы коррозии
- ✓ Жаростойкость 120°С
- ✓ Колеруется по системе Eskarocolor в пастельные цвета (База А).



| | |
|--|---|
| Описание | |
| Свойства | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Полуматовая акриловая эмаль для радиаторов отопления. ✓ Может применяться по основаниям, ранее окрашенным водно-дисперсионными, масляными и алкидными составами. ✓ Легко наносится, не оставляет подтёков от кисти. ✓ Высокая укрывистость и адгезия. ✓ Содержит ингибитор коррозии. ✓ Жаростойкость до 120°С. ✓ Образует равномерное гладкое высокой белизны покрытие, устойчивое к многократному мытью и очищению ✓ I класс влажного истирания согласно DIN EN 13 300. ✓ Не отслаивается и не желтеет со временем. ✓ Экологичная, содержание ЛОС (летучие органические соединения) соответствует директиве Европейского Союза 2004/42/CE. ✓ Без запаха. ✓ Быстро сохнет. ✓ Колеруется по системе Eskarocolor в пастельные цвета (База А). |
| Назначение | Предназначена для внутренних работ в помещениях с нормальной и повышенной влажностью по предварительно загрунтованным металлическим поверхностям и деталям: радиаторам, трубам водяного отопления и водоснабжения, а так же гипсокартону, оштукатуренным, бетонным и деревянным поверхностям, как ранее неокрашенным, так и окрашенным водно- дисперсионными или алкидными материалами. Может применяться вне помещений по поверхностям, не подвергающимся агрессивным атмосферным воздействиям, например, находящимся под навесом или в балконных нишах. Не применять для окраски полов! |
| Типы поверхностей под нанесение | Радиаторы, трубы водяного отопления и водоснабжения, а также деревянные и загрунтованные металлические элементы и изделия внутри помещений (плинтусы, наличники, подоконники, откосы, элементы декора и пр.). |
| Стандарты качества | <ul style="list-style-type: none"> ✓ AURA Luxpro - серия лакокрасочных материалов высшего качества со специальными свойствами. ✓ ТУ – 2316-057-50910635-2012 ✓ Системы менеджмента качества и экологического менеджмента компании – производителя соответствуют международным стандартам ISO 9001:2008 и 14001:2004 |

| Технические характеристики | |
|-------------------------------|--|
| Подготовка поверхности | Окрашиваемая поверхность должна быть обезжиренной, сухой, очищенной от отслаивающихся покрытий, грязи и пыли, ржавчины. Ранее окрашенные гладкие поверхности обработать наждачной бумагой до матовости. Неокрашенные металлические поверхности загрунтовать. В случае поражения минеральных и деревянных поверхностей грибок плесенью – обработать saniрующим составом Eskaro Biotol E или Biotol Spray, соблюдая рекомендации на этикетке. Имеющиеся дефекты поверхности (выбоины и трещины) следует выровнять шпатлевкой. Для получения качественного и долговечного покрытия, а также для выравнивания впитывающей способности, окрашиваемые минеральные основания и гипсокартон рекомендуется предварительно обработать грунтом TM Aura или TM Eskaro. |
| Нанесение | Перед применением эмаль тщательно перемешать. Наносить валиком, кистью, воздушным или безвоздушным распылителем. При необходимости разбавить водой: не более 5% по объёму при нанесении малярным инструментом, не более 10% при нанесении распылителем. Работы проводить при температуре окружающего воздуха и основания от +5°C до +35°C. Допускается окрашивание тёплых (до 50° С) радиаторов. Внимание! Покрытие приобретает окончательный цвет после полного высыхания эмали. Окончательный набор прочности покрытия достигается не менее, чем через 2 недели после полного высыхания. |
| Цвет | Белый |
| Колеровка | Машинная по системе Eskarocolor в пастельные тона (база А), ручная – колеровочными красками TM Aura. |
| Расход | 9–11 м ² /л на один слой. Расход зависит от типа и подготовки поверхности и способа нанесения. |
| Время высыхания | От пыли - 1,5 - 2 часа. Готово к нанесению второго слоя через 5-6 часов при температуре +20±2С° и относительной влажности воздуха 65±5%. При уменьшении температуры или увеличении влажности время высыхания соответственно увеличивается. |
| Рабочие инструменты | Кисть, валик велюровый или меховой с коротким ворсом, воздушный, безвоздушный распылитель. |
| Очистка инструментов | Сразу после использования промыть водой. Засохшая эмаль очищается механически. |
| Состав | Дисперсия акрилового сополимера, диоксид титана, наполнители, функциональные добавки, вода |

| Информация | |
|----------------------------------|--|
| Морозостойкость | Внимание! Морозостойкой является продукция, имеющая отметку «мороз» в дате изготовления, указанной на упаковке. |
| Гарантийный срок хранения | 36 месяцев от даты указанной на упаковке. |
| Условия хранения | Хранить и транспортировать в неповрежденной оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +35°C. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей. |
| Меры предосторожности | Эмаль нетоксична, пожаровзрывобезопасна, не содержит летучих органических растворителей. Не смешивать с другими красками и органическими растворителями. Следовать общим правилам гигиены труда. Хранить в недоступном для детей месте. При попадании краски в глаза – промыть большим количеством воды. |
| Утилизация | Остатки высохшей эмали подлежат утилизации как бытовой мусор, полимерная тара подлежит сбору для вторичной переработки или утилизации как бытовой мусор. |
| Плотность | 1,05кг/л |
| Штрих- коды EAN | база А 0,45l 4 607 003 911218 база А 0,9l 4 607 003 911 225 |
| WWW | http://eskaro.ru/produkcija/katal/paints/aura_luxpro_thermo/ |
| Объем/масса | 0,45 (0,55кг) ; 0,9 л. (1,05кг) |