



AURA REMIX AQUA 30

Акриловая декоративная эмаль для внутренних и наружных работ

- ✓ Водоразбавимая
- ✓ Полуматовая
- ✓ Износостойкая
- ✓ Не желтеет со временем
- ✓ Быстро сохнет
- ✓ Колеруется по системе Eskarocolor



Описание	
Свойства	<p>Акриловая эмаль для внутренних и наружных работ</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Идеальна для оконных рам, дверей, мебели, плинтусов ✓ Обладает высокой укрывистостью и адгезией ✓ Образует прочное полуматовое (степень блеска 30) покрытие с отличными декоративными характеристиками ✓ Устойчива к многократному мытью и очищению, в том числе бытовым неагрессивными моющими средствами ✓ I класс влажного истирания DIN EN 13 300. ✓ Не обладает остаточной липкостью ✓ Не растрескивается и не желтеет со временем, выдерживает перепады температуры и влажности ✓ Экологичная ✓ Без запаха ✓ Быстро сохнет
Назначение	<p>Предназначена для внутренних работ в помещениях с нормальной и повышенной влажностью по предварительно загрунтованным металлическим поверхностям, а также гипсокартону, оштукатуренным, бетонным и деревянным поверхностям, как ранее неокрашенным, так и окрашенным водно- дисперсионными или алкидными материалами. Особенно рекомендуется для окраски окон, дверей, плинтусов, элементов мебели и декора и т.п. Может применяться вне помещений по поверхностям, не подвергающимся агрессивным атмосферным воздействиям, например, находящимся под навесом или в балконных нишах. Не применять для окраски полов!</p>
Типы поверхностей под окраску	<p>Новые или ранее окрашенные деревянные поверхности, а также минеральные и загрунтованные металлические поверхности внутри помещений. Может применяться для окрашивания деревянных, минеральных, загрунтованных металлических поверхностей вне помещений.</p>
Стандарты качества	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ЛОС (летучие органические соединения) – содержание в соответствии с директивой Европейского Союза 2004/42/CE ✓ ТУ – 2316-057-50910635-2012 ✓ Системы менеджмента качества и экологического менеджмента компании – производителя соответствуют международным стандартам ISO 9001 и 14001
Технические характеристики	
Подготовка поверхности	<p>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 или плесенью – обработать saniрующим составом Eskaro Biotol E или Biotol Spray, соблюдая рекомендации на этикетке. Имеющиеся дефекты поверхности (выбоины и трещины) следует</p>

	выравнивать шпатлевкой. Для получения качественного и долговечного покрытия, а также для выравнивания впитывающей способности, окрашиваемые минеральные основания и гипсокартон рекомендуется предварительно загрунтовать грунтами из ассортимента Auga или 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. Внимание! Покрытие приобретает окончательный цвет после полного высыхания эмали. Окончательный набор прочности покрытия достигается не менее, чем через 2 недели после полного высыхания.
Цвет / Колеровка	Машинная по системе Eskarocolor: База А – белый. Можно использовать в качестве белой краски или для колеровки в постельные тона. База TR – полупрозрачный для колеровки в насыщенные тона. Использовать только в колерованном виде!
Разбавление	При необходимости не более 5% воды.
Расход на 1 слой	9–11 м ² /л – строганная древесина Расход зависит от типа и подготовки поверхности и способа нанесения. Реальный расход определяется пробным выкрасом.
Время высыхания	От пыли: 1,5–2 часа Следующий слой: не менее 5 часов при температуре +20±2°C и относительной влажности воздуха 65±5% При уменьшении температуры или увеличении влажности время высыхания соответственно увеличивается.
Способ нанесения	Кисть, валик велюровый или меховой с коротким ворсом, воздушный, безвоздушный распылитель
Очистка инструментов	Сразу после работ инструменты и оборудование промыть теплой водой с мылом. 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°. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей.
Меры предосторожности	Эмаль нетоксична, пожаровзрывобезопасна, не содержит летучих органических растворителей. Не смешивать с другими средствами для дерева, лаками и органическими растворителями. Следовать общим правилам гигиены труда. При проведении окрасочных работ в закрытых помещениях обеспечить достаточный воздухообмен. Хранить в недоступном для детей месте. Избегать попадания на кожу, в глаза, дыхательные пути. Использовать защитные средства для рук, глаз. При попадании в глаза – промыть большим количеством воды, при необходимости обратиться к врачу. При проглатывании – срочно обратиться к врачу. При попадании на кожу – обильно промыть водой с мылом.
Утилизация	Не сливать остатки в канализацию, водостоки и на землю. Для утилизации жидких отходов обращаться в специализированные пункты приема. Остатки высохшего состава подлежат сбору для вторичной переработки или утилизации как бытовой мусор.
Фасовки	0,9л – 2,4л
Плотность	1,04 – 1,21 кг/л