



02/04/2024

## Краска ВД-АК 2032 Arcobaleno Design Eggshell

**Тип:**

Акриловая водоразбавляемая краска высокой белизны.

**Назначение:**

Подходит для отделки стен и потолков, а также для защиты деревянных поверхностей (рамы, двери, мебель). Допускается окрашивание поверхностей с высокими гигиеническими требованиями (детские дошкольные организации, школы, лечебно-профилактические учреждения, предприятия общественного питания и пищевой промышленности). Допускается окрашивать предварительно загрунтованные антикоррозионным грунтом металлические поверхности (трубы, радиаторы отопления). Для окрашивания по штукатурке, бетону, гипсоволокну, гипсокартону, ДВП, ДСП, фанере, МДФ, дереву. Содержит грязеотталкивающую добавку. БАЗА А - супербелая, используется как белая краска или колеруется в ненасыщенные тона.

БАЗА С - прозрачная, используется только для колеровки в насыщенные тона.

**Технические характеристики:**

Расход, м <sup>2</sup> /л:	5-6 (база А) 4-5 (база С) на зашпатлеванные поверхности. Зависит от подготовки поверхности, желаемого качества покрытия и способа нанесения;
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее:	50 база А 48 база С
Плотность, кг/л: примерно	1,30 база А 1,25 база С;
Вязкость по ВЗ-246 с диаметром сопла 6мм, сек, не менее:	100
Степень перетира, мкм, не более	15
Время высыхания, час, не более	1, (при +20°С, и влажности 65%);
Степень глянца, %, примерно:	85° - 28,2; 60° - 8,8 Полуматовая;
Базис:	А и С;
Цвет:	Колеруется по системам «ARCOBALENO 124 цвета», «MONICOLOR», «NCS», «RAL», «COLORIS» и др.;
Класс стойкости при влажном истирании:	1
Стойкость к мокрому истиранию через 7 суток, двойные проходы	> 10 000;
Химическая стойкость:	Выдерживает воздействие растительных и животных жиров, бытовых моющих средств;
Тара, л:	0,9; 4,5; 9,0;
Способ нанесения:	кисть, валик, распылитель при температуре не ниже +15°С

**Применение:**

Наносить на чистые, сухие, прочные поверхности.

Слабо держащиеся покрытия удалить.

Для улучшения адгезии и уменьшения расхода краски рекомендуется предварительно прогрунтовать основание с помощью грунта MICROFIS или UNIFIS, в зависимости от требований.

Перед применением краску тщательно перемешать. При необходимости разбавить водой не более 5%

Наносить кистью, валиком, методом распыления при температуре не ниже +15°С. При необходимости разбавить водой не более 5%. Следующий слой наносить через 1-2 часа.

Все заявленные свойства краска приобретает после 7 суток с момента высыхания при соблюдении условий применения.

**Хранение:**

Хранить и транспортировать в плотно закрытой оригинальной таре при температуре от +5°С до +30°С, избегать попадания прямых солнечных лучей, не допускать замораживания.

Допускается транспортировка при отрицательной температуре продукции с маркировкой «зима».

Гарантийный срок хранения в оригинальной таре 24 месяца от даты изготовления.

**Очистка инструмента:**

Сразу после использования удалить остатки краски, вымыть инструмент тёплой водой и высушить.

**Меры предосторожности:**

Не допускать попадания в глаза. При попадании промыть большим количеством воды. При работе соблюдать обычные меры предосторожности.

**Охрана окружающей среды и утилизация отходов:**

Не выливать в канализацию, водоем или на почву. Пустые, сухие банки можно утилизировать как бытовые отходы.

Жидкие отходы утилизировать в соответствии с местным законодательством.

**Нормативные документы:**

ТУ 20.30.11-001-49075239-2022;

Свидетельство Государственной регистрации RU.54.НС.01.008.Е.000212.03.24;

Сертификат соответствия Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности RU C-RU.ПБ68.В.01145/22

**Примечания:**

Эти данные основываются на опыте из практики и на результатах проведённых нами испытаний.

Рекомендуется в любом случае провести собственные испытания, так как мы не можем охватить многообразие окрашиваемых материалов и все возможные способы применения данного материала. За возможные последствия в случае использования материала не по назначению изготовитель ответственности не несёт.

Содержание технических инструкций не является основанием для ответственности. Данные, не содержащиеся в технической инструкции или не совпадающие с ними, требуют письменного подтверждения заводом.