



## ЭКО-Краска ECOL 36 для потолков и стен (ВД-АК-2036)

Для потолков и стен  
ТУ РБ 06075370.003-98

- Снежно-белая, бархатисто-матовая
- Превосходная укрывистость после высыхания
- Стойкая к пожелтению
- Низкая разбрызгиваемость при нанесении
- Не стимулирует рост и развитие микрофлоры

### Краткий обзор

<b>Назначение</b>	Бархатисто-матовая снежно-белая краска предназначена для окраски бетонных, оштукатуренных, зашпатлеванных, гипсокартонных потолков (кроме деревянных) и стен в жилых и административных помещениях (залы, холлы, детские и спальные комнаты, офисные помещения), не подвергающихся механическим воздействиям. Подходит для окраски путей эвакуации.
<b>Сферы применения</b>	<input type="checkbox"/> Строительство <input checked="" type="checkbox"/> Торговля
<b>Свойства</b>	Благодаря уникальной рецептуре, краска соответствует европейским требованиям по минимальному содержанию летучих органических соединений (*ЛОС) согласно директиве 2004/42/ЕС, что подтверждает ее экологическую безопасность для здоровья человека как при нанесении, так и во время последующей эксплуатации покрытия. Краска не образует потёков, обладает высокой укрывистостью, низкой разбрызгиваемостью при нанесении. Образующее покрытие не стимулирует рост и развитие микрофлоры.
<b>Состав</b>	Представляет собой суспензию пигментов и наполнителей в водной дисперсии акрилового сополимера с добавлением вспомогательных веществ.
<b>Цвет и внешний вид покрытия</b>	После высыхания краска должна образовывать однородную, без кратеров, пор и морщин поверхность. Цвет покрытия должен находиться в пределах допускаемых отклонений, установленных контрольными образцами цвета MAV.
<b>Колеровка</b>	ТОН В ТОН – система компьютерной колеровки по каталогам MAV (Колер 600рН), MONICOLOR NOVA и др., а также вручную универсальными колеровочными пастами.

#### Технические данные

Показатели качества	Значение по ТУ
Массовая доля нелетучих веществ, %	63 - 71
Показатель концентрации ионов водорода, рН	6,5 - 9,5
Укрывистость высушенного покрытия, г/м <sup>2</sup> , не более	250
Степень перетира, мкм, не более	70
Время высыхания до степени 3 при температуре (20 ± 2) °С, ч, не более	1
Стойкость покрытия к воздействию климатических факторов, циклы, не менее	30
Блеск покрытия по фотозлектрическому блескомеру типа ФБ-2, %	
- матовое	4-19

**Упаковка** Пластиковые ведра 1 л; 3 л; 5 л; 11 л; 20 л.

### Технология применения

<b>Пригодные подложки</b>	Бетонные, оштукатуренные, зашпатлеванные, гипсокартонные потолки (кроме деревянных) и стены в жилых и административных помещениях.
<b>Подготовка поверхности</b>	Перед нанесением краски окрашиваемую поверхность очистить от пыли, грязи, меловых, известковых и непрочно держащихся покрытий. На бетоне не должно быть остатков разделительных жидкостей. Новые бетонные поверхности следует окрашивать не ранее, чем через 28 дней, оштукатуренные полимерминеральными составами не ранее, чем через 7 дней после их естественного высыхания. Влажность бетонных, каменных, оштукатуренных и зашпатлеванных оснований должна быть не более 8 %, влажность воздуха в помещении должна находиться в пределах 40 - 60 %. Ранее окрашенные поверхности необходимо очистить от непрочно держащихся покрытий, прочно держащиеся покрытия промыть водой с мылом или моющим средством, а затем чистой водой.
<b>Система покрытия</b>	Для получения качественного покрытия и снижения расхода краски окрашиваемую поверхность рекомендуется обработать грунтовкой ECOL (ВД-АК-06) или грунтовками FLAGMAN 01 (ВД-АК-01), FLAGMAN 08 (ВД-АК-08), FLAGMAN 011 (ВД-АК-011), FLAGMAN 09 (ВД-АК-09), при необходимости выровнять шпатлевкой FLAGMAN PROFI-8 (ПРОФИ-8). Глянцевые поверхности зашлифовать и обеспылить, либо прогрунтовать адгезионной грунтовкой FLAGMAN 014 (ВД-АК-014) с последующим шпатлеванием шпатлевкой FLAGMAN PROFI-8 (ПРОФИ-8) для получения гладкого покрытия. Металлические детали (арматура, шляпки гвоздей и т.д.) должны быть предварительно обработаны антикоррозионными грунтовками MAV.

Предприятие MAV благодарит Вас за использование данной продукции. Достоверность представленных данных основывается на современных научных знаниях, лабораторных испытаниях и практическом опыте. Обращаем Ваше внимание на то, что если условия использования материала не соответствуют требованиям данной технической документации, следует предварительно удостовериться в возможности его применения. Это обусловлено разнообразием всевозможных подложек для нанесения покрытий и условий на конкретных объектах. Будем признательны за информирование о Вашем опыте работы с нашими материалами.

<b>Способ и условия нанесения</b>	Перед применением краску тщательно перемешать. При необходимости разбавить водой - не более 5 %. Наносить интерьерным валиком (при окрашивании больших площадей), кистью (при окрашивании небольших и рельефных поверхностей) в 2-3 слоя или методом пневматического, безвоздушного, комбинированного распыления в 1-2 слоя.
<b>Пиктограммы способов нанесения</b>	
<b>Температурный режим, время высыхания</b>	Промежуточная сушка между слоями - 4 часа при температуре (20 ± 2) °С. При более низкой температуре, высокой влажности продолжительность сушки может увеличиваться до 24 ч. Температура окружающей среды, краски и окрашиваемой поверхности должна быть не ниже 10 °С.
<b>Расход</b>	350 - 400 г/м <sup>2</sup> на двухслойное покрытие. Зависит от состояния и подготовки поверхности, применяемого оборудования, квалификации работника и более точно определяется путем нанесения пробного покрытия. При окрашивании фактурных поверхностей (типа: шуба, барашек, короед и т.п.) расход краски увеличивается в 1,2 – 1,6 раза.

## Дополнительная информация

<b>Транспортировка и хранение</b>	В плотно закрытой таре при температуре выше 5 °С.
<b>Меры предосторожности</b>	Краска пожаровзрывобезопасна. Не смешивать с другими лакокрасочными материалами и растворителями. Не допускать попадания в сточные воды. При попадании в глаза срочно промыть водой.
<b>Утилизация отходов</b>	В утилизацию сдавать только пустую тару. Засохшие остатки краски утилизировать как бытовые отходы (более подробная информация в паспорте безопасности).
<b>Гарантийный срок</b>	24 месяца с даты изготовления.
<b>Дополнительная документация</b>	Свидетельство о гос регистрации ВУ.70.06.01.008.Е.003954.07.11 Паспорт безопасности ПБХП № 600112981.108/2-2017 Протокол испытаний РУП «БелНИИС» №18 от 30.01.2009
<b>Контактная информация</b>	Отдел развития и продвижения архитектурных материалов: телефон: +375 (29) 141 74 56, 660 30 63, 660 40 96 e-mail: otsp@mav.by  Отдел клиентской поддержки: телефон: +375 (1716) 6 12 29, 6 13 21, 6 13 22, 6 13 23, 6 13 24 e-mail: zakaz@mav.by

Предприятие MAV благодарит Вас за использование данной продукции. Достоверность представленных данных основывается на современных научных знаниях, лабораторных испытаниях и практическом опыте. Обращаем Ваше внимание на то, что если условия использования материала не соответствуют требованиям данной технической документации, следует предварительно удостовериться в возможности его применения. Это обусловлено разнообразием всевозможных подложек для нанесения покрытий и условий на конкретных объектах. Будем признательны за информирование о Вашем опыте работы с нашими материалами.