



## ЭКО-Краска ECOL 34 для интерьеров (ВД-АК-2034)

Для внутренних работ  
ТУ РБ 06075370.003-98

- Матовая, хорошо укрывает
- Здоровое «дыхание» стен
- Образует высокопаропроницаемое покрытие
- Не стимулирует рост микрофлоры
- Устойчива к легкой влажной уборке

### Краткий обзор

<b>Назначение</b>	Для окраски стен и потолков внутри сухих помещений (залы, холлы, спальни, офисные помещения) по бетонным, кирпичным, оштукатуренным, гипсокартонным и другим минеральным поверхностям. Отлично подходит для новостроек – обладая высокой паропроницаемостью, обеспечивая диффузионный отвод наружу остаточной влаги из стен и других строительных конструкций, снижая вероятность вздутия и деформации образуемого покрытия.																			
<b>Сфера применения</b>	<b>C</b> Строительство <b>T</b> Торговля																			
<b>Свойства</b>	Краска соответствует европейским требованиям по минимальному содержанию летучих органических соединений (*ЛОС) согласно директиве 2004/42/ЕС, что подтверждает ее дополнительную экологическую безопасность для здоровья человека как при нанесении, так и во время последующей эксплуатации покрытия. Легко наносится, хорошо укрывает поверхность. Образует устойчивое к легкой влажной уборке матовое покрытие, обладающее высокой степенью паропроницаемости и не стимулирующее 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.																			
<b>Колеровка</b>	ТОН В ТОН – система компьютерной колеровки по каталогам MAV (Колер 600рН), MONICOLOR NOVA и др., а также вручную универсальными колеровочными пастами.																			
<b>Технические данные</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатели качества</th> <th>Значение по ТУ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Массовая доля нелетучих веществ, %</td> <td>59 - 67</td> </tr> <tr> <td>Показатель концентрации ионов водорода, pH</td> <td>6,5 - 9,5</td> </tr> <tr> <td>Укрывистость высушенного покрытия, г/м<sup>2</sup>, не более</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>Степень перетира, мкм, не более</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>Время высыхания до степени 3 при температуре (20 ± 2) °C, ч, не более</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Смываемость пленки, г/м<sup>2</sup>, не более</td> <td>3,5</td> </tr> <tr> <td>Стойкость покрытия к воздействию климатических факторов, циклы, не менее</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Блеск покрытия по фотоэлектрическому блескомеру типа ФБ-2, % - матового</td> <td>4-19</td> </tr> </tbody> </table>		Показатели качества	Значение по ТУ	Массовая доля нелетучих веществ, %	59 - 67	Показатель концентрации ионов водорода, pH	6,5 - 9,5	Укрывистость высушенного покрытия, г/м <sup>2</sup> , не более	200	Степень перетира, мкм, не более	70	Время высыхания до степени 3 при температуре (20 ± 2) °C, ч, не более	1	Смываемость пленки, г/м <sup>2</sup> , не более	3,5	Стойкость покрытия к воздействию климатических факторов, циклы, не менее	30	Блеск покрытия по фотоэлектрическому блескомеру типа ФБ-2, % - матового	4-19
Показатели качества	Значение по ТУ																			
Массовая доля нелетучих веществ, %	59 - 67																			
Показатель концентрации ионов водорода, pH	6,5 - 9,5																			
Укрывистость высушенного покрытия, г/м <sup>2</sup> , не более	200																			
Степень перетира, мкм, не более	70																			
Время высыхания до степени 3 при температуре (20 ± 2) °C, ч, не более	1																			
Смываемость пленки, г/м <sup>2</sup> , не более	3,5																			
Стойкость покрытия к воздействию климатических факторов, циклы, не менее	30																			
Блеск покрытия по фотоэлектрическому блескомеру типа ФБ-2, % - матового	4-19																			

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

### Технология применения

<b>Пригодные подложки</b>	Бетонные, кирпичные, оштукатуренные поверхности, а также зашпатлеванные, гипсокартонные и другие минеральные поверхности внутри помещений.
<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 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 обеспыльить, либо применять адгезионную грунтовку 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 окрашены 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.

**Способ и условия нанесения**

Краска одного цвета, но различных партий, может незначительно отличаться по тону. Для исключения разнооттеночности получаемого покрытия следует выбирать краску одной партии или смешивать необходимое количество материала, либо окрашиваются участки поверхностей, не лежащие в одной зрительной плоскости. Перед применением краску тщательно перемешать. При необходимости разбавить водой – не более 5 %. Краску наносить валиком (при окрашивании больших площадей), кистью (при окрашивании небольших и рельефных поверхностей) в 2-3 слоя или методом пневматического, безвоздушного, комбинированного распыления.

**Пиктограммы способов нанесения****Температурный режим, время высыхания**

Промежуточная сушка между слоями - 4 часа при температуре  $(20 \pm 2)$  °C. При более низкой температуре, высокой влажности продолжительность сушки может быть увеличена до 24 ч. Температура окружающей среды, краски и окрашиваемой поверхности должна быть не ниже 10 °C. Полное высыхание и способность нести поверхностные нагрузки наступает через 3 дня.

**Расход**

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****Транспортировка и хранение**

Краску транспортировать и хранить в плотно закрытой таре при температуре выше 5 °C.

**Меры предосторожности**

Краска пожаровзрывобезопасна. Не смешивать с другими лакокрасочными материалами и растворителями. Не допускать попадания в сточные воды. При попадании в глаза срочно промыть водой.

**Утилизация отходов**

В утилизацию сдавать только пустую тару. Засохшие остатки краски утилизировать как бытовые отходы (более подробная информация в паспорте безопасности).

**Гарантийный срок**

24 месяца с даты изготовления. Упаковку с частично использованным материалом необходимо тщательно закрыть, а ее содержимое использовать в наиболее короткий срок.

**Дополнительная документация**

Свидетельство о гос. регистрации BY.70.06.01.008.E.003954.07.11

ПБХП № 600112981.108/2-2017

РУП «БелНИИС» №18 от 30.01.2009

НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларусь № 04-52/100 П

НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларусь № 04-52/99 П

НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларусь № 04-52/656 П

НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларусь № 2265

**Контактная информация**

Отдел развития и продвижения архитектурных материалов:  
телефон: +375 (29) 141 74 56, 660 30 63, 660 40 96

e-mail: otp@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.