



AQUA  
**ecol'**

КРАСИМ

ФАСАДЫ И ИНТЕРЬЕРЫ



ТЕЛЕПРОЕКТ

**НАШ РЕМОНТ**  
РЕКОМЕНДУЕТ

**МАВ** Te, люди – КРАШЕ будет!



**ТОН В ТОН** – система автоматической колеровки лакокрасочных материалов MAV.

**Колеровка** – это процесс, позволяющий придать ЛКМ требуемый цвет (оттенок) путем введения концентрированных красящих веществ (паст).

Все материалы MAV, имеющие обозначение ТОН В ТОН, могут быть заколерованы как с помощью автоматизированного колеровочного оборудования, так и вручную универсальными пигментными пастами.

Система ТОН В ТОН, включающая элементы: современное колеровочное оборудование; программное обеспечение с рецептами цвета; базисные краски; особо свето- и щелочестойкие профессиональные пигментные пасты, – позволяет в кратчайшие сроки изготовить желаемый оттенок как по каталогам MAV (NOVA, KOLPER и т.д.), так и по каталогам других компаний.

**Преимущества** компьютерной колеровки ТОН В ТОН и по сравнению с ручной колеровкой универсальными колеровочными пастами:

- возможность получения краски любого цвета за короткое время в непосредственной близости от потребителя;
- гарантированное получение выбранного цвета;
- повторное воспроизведение цвета с неизменной точностью и в кратчайшее время;
- цвета, полученные с помощью колеровки ТОН В ТОН, более чистые и яркие, а оттенки более насыщенные и интенсивные;
- неограниченный диапазон цветов.



## ЭКО-КРАСКА ECOL 34 ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

водно-дисперсионная акриловая (ВД-АК-2034)



**ЗДОРОВОЕ  
«ДЫХАНИЕ» СТЕН**

- Белая
- Матовая, хорошо укрывает
- Образует высокопаропроницаемое покрытие
- Устойчива к легкой влажной уборке
- Не стимулирует рост и развитие микрофлоры

### НАЗНАЧЕНИЕ:

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.

### СВОЙСТВА:

краска соответствует европейским требованиям по допустимому содержанию летучих органических соединений (\*ЛОС) согласно директиве 2004/42/EC, что подтверждает ее 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, не стимулирует рост и развитие микрофлоры. Колеруется системой ТОН в ТОН.

ЕМКОСТЬ:

1 л

3 л

5 л

11 л

РАСХОД  
на 2 слоя

при нанесении  
В 2 СЛОЯ

от 3,5 м<sup>2</sup>

от 10 м<sup>2</sup>

от 17,5 м<sup>2</sup>

от 35 м<sup>2</sup>

350-400  
г/м<sup>2</sup>



ТИ Н-021-2034





# ЭКО-КРАСКА ECOL 36 для потолков и стен



водно-дисперсионная акриловая (ВД-АК-2036)

**СНЕЖНО-БЕЛАЯ**

- Бархатисто-матовая, стойкая к пожелтению
- Превосходная укрывистость после высыхания
- Низкая разбрызгиваемость при нанесении
- Не стимулирует рост и развитие микрофлоры

## НАЗНАЧЕНИЕ:

для окраски бетонных, оштукатуренных, зашпаклеванных, гипсокартонных потолков (кроме деревянных) и стен в жилых и административных помещениях (залы, холлы, детские и спальные комнаты, офисные помещения), не подвергающихся механическим воздействиям.

## СВОЙСТВА:

благодаря усовершенствованной рецептуре, 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. В течение 20 – 40 мин после нанесения поверхность приобретает максимально белоснежный оттенок. Краска не образует потёков, обладает высокой укрывистостью, низкой разбрызгиваемостью при нанесении. Образуемое покрытие не стимулирует рост и развитие микрофлоры. Колеруется системой ТОН в ТОН.

ЕМКОСТЬ:	1 л	3 л	5 л	11 л	ПАСХОД
при нанесении В 2 СЛОЯ	от 3,5 м <sup>2</sup>	от 10,5 м <sup>2</sup>	от 17,5 м <sup>2</sup>	от 35 м <sup>2</sup>	на 2 слоя 350-400 г/м <sup>2</sup>



ТИ N-022-2036

Потолок принято окрашивать до работы со стенами. При покраске необходимо обратить внимание на направление наносимого покрытия. Когда Вы красите потолок, наносите краску в направлении света, двигаясь от источника света к стенам.

Краску наносить валиком (при окрашивании больших площадей), кистью (при окрашивании небольших и рельефных поверхностей) в 2-3 слоя с промежуточной сушкой в течение 4 ч при температуре ( $20 \pm 2$ ) °C.



# ГРУНТОВКА ECOL быстросохнущая

водно-дисперсионная акриловая (ВД-АК-06)

- ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ**
- Готовая к применению
  - Сокращает расход краски
  - Улучшает сцепление краски с основанием
  - Укрепляет пылящие поверхности

## НАЗНАЧЕНИЕ:

- Для наружных и внутренних работ

для глубокой пропитки пористых бетонных, кирпичных, оштукатуренных и других минеральных поверхностей перед их последующей окраской водно-дисперсионными акриловыми красками, а также оштукатуриванием, шпатлеванием, оклейкой обоями, устройством самонивелирующихся цементных покрытий на полах.

## СВОЙСТВА:

сокращает расход краски и обеспечивает ее прочное сцепление с основанием, выравнивает и уменьшает впитывающую способность. Укрепляет пылящие поверхности.

ЕМКОСТЬ:	1 л	2 л	5 л	10 л	ПАСХОД
при нанесении В 1 СЛОЙ	от 6 м <sup>2</sup>	от 13 м <sup>2</sup>	от 33 м <sup>2</sup>	от 66 м <sup>2</sup>	на 1 слой до 150 г/м <sup>2</sup>



ТИ N-017-06



# КРАСКА ECOL 32 ДЛЯ ФАСАДОВ

водно-дисперсионная акриловая (ВД-АК-1032)



**ОБРАЗУЕТ  
ПАРОПРОНИЦАЕМОЕ  
«ДЫШАЩЕЕ» ПОКРЫТИЕ**

- Белая

- Матовая, отличная укрывистость
- Атмосферостойкая, светостойкая
- Низкое водопоглощение
- Высокая адгезия  
к основанию

\* при соблюдении технологии нанесения

## НАЗНАЧЕНИЕ:

для окраски фасадов, а также поверхностей внутри помещений, в том числе с повышенными эксплуатационными требованиями (подъезды жилых домов, лестничные клетки, коридоры, производственные помещения, холлы) по бетонным, оштукатуренным, кирпичным, гипсокартонным и другим минеральным поверхностям при ремонтно-строительных и отделочных работах.

## СВОЙСТВА:

образует долговечное матовое паропроницаемое «дышащее» покрытие, устойчивое к воздействию климатических факторов, перепадам температур. Отличается низким водопоглощением, высокой адгезией к основанию и укрывистостью. 2 класс стойкости к влажному истиранию в соответствии с СТБ EN 13300. Колеруется системой ТОН в ТОН.

ЕМКОСТЬ:	1 л	3 л	5 л	11 л	РАСХОД НА 2 СЛОЯ
при нанесении в 2 слоя	от 3,5 м <sup>2</sup>	от 10,5 м <sup>2</sup>	от 17,5 м <sup>2</sup>	от 35 м <sup>2</sup>	350-400 г/м <sup>2</sup>



Для снижения расхода краски и уменьшения впитывающей способности поверхность рекомендуется обработать для наружных и внутренних работ грунтовками ECOL (ВД-АК-06), FLAGMAN 01 (ВД-АК-01), FLAGMAN 08 (ВД-АК-08), грунтовкой-концентратом FLAGMAN 011 (ВД-АК-011), для внутренних работ – грунтовкой FLAGMAN 09 (ВД-АК-09).



# КРАСКА ECOL 33 УНИВЕРСАЛЬНАЯ

ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ  
водно-дисперсионная акриловая (ВД-АК-1033)



- Белая

- Матовая
- Атмосферостойкая
- Моющаяся, высокоукрывистая
- Отличное сцепление с поверхностью

## НАЗНАЧЕНИЕ:

для наружной и внутренней окраски отапливаемых и неотапливаемых зданий и сооружений (гаражи, склады, паркинги, ограждения и т.п.), а также помещений с повышенными эксплуатационными требованиями, в т.ч. где применяется влажная уборка (кухни, коридоры, офисы, магазины, подъезды, жилые и производственные помещения и т.д.) по бетонным, кирпичным, оштукатуренным, гипсокартонным и другим минеральным поверхностям. Пригодна для окраски печей, откосов, железобетонных заборов, а также для окраски садовых деревьев.

## СВОЙСТВА:

образует паропроницаемое и водопроницаемое покрытие. Окрашенные поверхности внутри помещений стойки к влажной уборке (2 класс стойкости к влажному истиранию согласно СТБ EN 13300). Высохшее покрытие не стимулирует рост и развитие микрофлоры. Колеруется системой ТОН в ТОН.

ЕМКОСТЬ:	1 л	3 л	5 л	11 л	РАСХОД НА 2 СЛОЯ
при нанесении в 2 слоя	от 3,5 м <sup>2</sup>	от 10,5 м <sup>2</sup>	от 17,5 м <sup>2</sup>	от 35 м <sup>2</sup>	350-400 г/м <sup>2</sup>



ТИ N-019-1033



# КРАСКА **ECOL 12** ФАКТУРНАЯ

ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ  
водно-дисперсионная акриловая (ВД-АК-1312)



- Белая

ЭФФЕКТ • Атмосферостойкая, светостойкая

«ОПТИЧЕСКОГО» • Паропроницаемое «дышащее» покрытие  
ВЫРАВНИВАНИЯ СТЕН • Не требует тщательной подготовки поверхности

## НАЗНАЧЕНИЕ:

- Высокая адгезия к основанию

для создания защитно-декоративных покрытий с рельефной фактурой по бетонным, кирпичным, оштукатуренным, гипсокартонным, зашпатлеванным и другим минеральным поверхностям. Используется для окраски фасадов зданий и сооружений (жилые, административные, промышленные, бытовые, складские помещения и т.д.), отделки интерьеров с повышенными эксплуатационными и пожарно-техническими требованиями (гостиницы, подъезды жилых домов, холлы, коридоры, лестничные клетки, производственные помещения), а также индивидуального жилья.

## СВОЙСТВА:

образует паропроницаемое «дышащее» покрытие, не препятствующее естественной регуляции влажности, стойкое к воздействию климатических факторов. Отличается высокой адгезией к основанию и укрывистостью. Краска содержит наполнитель разного фракционного состава (0,5-1 мм), который позволяет скрывать мелкие трещины и легкое пузырение бетона, создавать эффект «оптического» выравнивания стен, и тем самым значительно снизить трудозатраты на подготовку поверхности. Возможно нанесение без предварительного шпатлевания. Колеруется системой ТОН в ТОН.

ФРАКЦИЯ	НА 1 СЛОЙ	1 л	3 л	5 л	13,2 л
0,5 мм	до 1000 Г/М <sup>2</sup>	от 1,4 М <sup>2</sup>	от 4 М <sup>2</sup>	от 7 М <sup>2</sup>	от 15 М <sup>2</sup>
1 мм	до 1300 Г/М <sup>2</sup>	от 1 М <sup>2</sup>	от 3 М <sup>2</sup>	от 5 М <sup>2</sup>	от 11,5 М <sup>2</sup>



ТИ №020-1312



## УСЛОВИЯ ДЛЯ НАИЛУЧШЕЙ ОКРАСКИ ФАСАДОВ

- температура окружающего воздуха, краски и окрашиваемой поверхности не ниже +10 °C;
- отсутствие атмосферных осадков;
- влажность бетонных, каменных, оштукатуренных оснований не более 8%;
- окрашиваемая поверхность сухая, очищенная от грязи, непрочно держащихся покрытий, меловых, известковых, силикатных красок, не содержащая высолов или других образований;
- после дождя поверхность должна просохнуть в течение 2-3 дней;
- окраска новых бетонных и оштукатуренных оснований производится не ранее чем через месяц после их естественного высыхания.



## НАШ РЕМОНТ

«НАШ РЕМОНТ» - самое настоящее шоу о ремонте, которое можно встретить на белорусском ТВ. Проект о том, как белорусам команда профессионалов делает бесплатно\* ремонт.

Каждый выпуск – это безумные дизайнерские идеи, новые интересные герои и полезные строительные лайфхаки.

### Смотри выпуски

второго сезона проекта:



Каждую субботу  
в 11.00 с апреля  
по июнь 2020 г.

Наш ремонт  
2 сезон

(\* - с учетом налогов согласно условиям проекта)



@nr.show



нашремонт.bel

Следи за обновлениями,  
интересной информацией,  
вариантами До/После

Заходи на сайт, стано-  
вись не только зрителем,  
но и героям программы!