# bergauf

## **ALLURE**

### Водно-дисперсионная интерьерная краска для внутренних работ

#### Основные свойства:

3 класс\* по ГОСТ 32300

Влажная уборка

Легкое нанесение

Без запаха, на водной основе

8 лет – гарантия стойкости цвета\*\*

Экологичная и гипоаллергенная

Глубокоматовая

Легкое нанесение без брызг

Стойкий яркий цвет надолго

- \* 3 класс стойкости покрытия к влажному истиранию по стандарту ГОСТ 32300/ISO 11998/ DIN EN 13 300
- \*\* при соблюдении условий эксплуатации и применения внутри помещений

#### Область применения:

Предназначена для окрашивания стен и потолков внутри помещений с нормальной влажностью.

Краску можно наносить на ранее неокрашенные или окрашенные водно-дисперсионными красками поверхности: гипсовые, цементные, известковые, цементно-известковые штукатурки; гипсовые, полимерные и цементные шпатлевки; минеральные и акриловые декоративные штукатурки; листовые гипсо-, цементо-, деревосодержащие материалы; бетон, железобетон, кирпичная кладка, а также на обои под покраску и стеклообои.

Допускается использовать в зданиях и сооружениях:

тип A - жилые дома и общежития; зданиях и помещениях организаций воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи; организации здравоохранения; дома инвалидов и престарелых; санатории; дома отдыха; закрытые спортивные сооружения; служебные помещения с постоянным пребыванием людей в зданиях управления на промышленных предприятиях и других объектах типов Б, В;

тип Б - предприятия пищевой промышленности, торговли и общественного питания; гостиницы; магазины промтоварные; предприятия связи; предприятия бытового обслуживания; культурно-зрелищные и другие объекты; здания управления;

тип В - промышленные предприятия, вспомогательные и бытовые помещения и сооружения; склады; гаражи.

#### Технические характеристики

Цвет	База А - белый. База С - прозрачный		
Степень блеска	Глубокоматовая		
Расход <sup>1</sup> на 1 слой по ровной невпитывающей поверхности	9-11 м²/л		
Расход <sup>1</sup> на 1 слой по неровной впитывающей поверхности	7-9 м²/л		
Время высыхания <sup>2</sup>	1 час		
Следующий слой можно наносить через <sup>2</sup>	1,5 часа		





Химическая стойкость	Влажная уборка	
Температура основания при применении	от +5°С до +35°С	
Температура хранения и транспортировки	от +5°C до +35°C	

- 1 Расход материала зависит от качества подготовки основания, способа нанесения, используемого инструмента, квалификации исполнителей работ и может отличаться от указанных значений.
- 2 при t (+20±2) °C и относительной влажности воздуха не более (65±5)%. При уменьшении температуры или увеличении влажности время высыхания может увеличиваться. При температуре воздуха ниже +15 °C или относительной влажности воздуха выше 65% следующий слой наносить не ранее, чем через 24 часа

#### Свойства

Краска готова к применению. Легко наносится, быстро сохнет, не имеет резкого запаха. После высыхания образует ровную матовую поверхность. Обладает хорошими декоративными свойствами, укрывистостью и прочным сцеплением с окрашиваемой поверхностью. Выдерживает влажную уборку.

#### Колеровка

Краска выпускается в виде двух баз А и С и может колероваться компьютерным (машинным) способом в цвета RAL, NCS и других цветовых каталогов. База А предназначена для колеровки в светлые и пастельные оттенки, также может использоваться в качестве белой краски, допустимо добавлять до 5% колеровочных паст от массы краски. База С используется только в колерованном виде и предназначена для колеровки в насыщенные оттенки, допустимо добавлять до 10% колеровочных паст от массы краски. При окрашивании в яркие цвета на базе С, рекомендуется предварительно нанести слой краски базы А, заколерованной в похожий оттенок. Возможна ручная колеровка с помощью колеровочных паст на водной основе.

Ответственность за результат колеровки несет организация, выполняющая колеровку.

В зависимости от условия нанесения, а также фактуры окрашиваемой поверхности реальные оттенки цветов могут немного отличаться от представленных в цветовом каталоге.

Перед применением необходимо выполнить пробное нанесение и проверить высохшее покрытие на соответствие цвету

Во избежание отличий в оттенке рекомендуется на одной визуальной плоскости использовать продукт одной производственной партии (номер партии указывается накаждой

упаковке) или предварительно смешать материалы разных партий в пропорции 1:1, технология нанесения должна оставаться неизменной.

#### Подготовка основания

Подготовку основания выполнять в соответствии с СП 71.13330.2017.

- 1.Очистить основание от пыли и грязи. С ранее окрашенных поверхностей удалить непрочные слои старой краски и побелки.
- 2. Твердые и прочно держащиеся глянцевые поверхности зашлифовать до матового состояния, пыль от шлифовки
- 3. Неровности, впадины, трещины и сколы выровнять водно-дисперсионной шпатлевкой Bergauf UNI PASTA, зашлифовать.
- 4. Поверхности, ранее покрытые мелом или известковыми красками, должны быть тщательно очищены до полного удаления. Интенсивно впитывающие поверхности предварительно загрунтовать для повышения надежности покрытия и снижения расхода краски.
- 5. Рекомендуется использовать грунтовки из линейки Bergauf (в зависимости от типа основания), а также шпатлевки.

#### Порядок работы

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой и чистой, температура основания для выполнения работ от +5°C, температура в помещении при нанесении краски от +5°C до +35°C, относительная влажность воздуха ниже 80%. Краску не следует смешивать с органическими растворителями.

Рекомендуется использовать краску одной партии выпуска для исключения разнооттеночности финишного слоя. Тщательно перемешать краску. Перемешивать необходимо широкой и плоской планкой либо строительным миксером на низких оборотах, осторожно, не допуская образования пузырьков воздуха, в течение 1-3 минут. Не рекомендуется перемешивать материал встряхивая закрытую банку. После транспортировки и/или активного перемешивания при возникновении пузырьков воздуха, краске требуется отстояться до их исчезновения.

Наносить краску на подготовленную сухую чистую поверхность кистью, валиком или краскораспылителем. Для грубых поверхностей, таких как фактурные штукатурки, кирпич, бетонные блоки, рельефные потолки рекомендуется использовать валики с длиной ворса 12-25 мм. Для шероховатых поверхностей, таких как шпатлевки, штукатурки, бетон, стеклохолст, малярный флизелин - с длиной ворса 8-12 мм. Для гладких, таких как гипсокартон, МДФ, ДСП, элементы архитектурного декора (наличники, молдинги, потолочные карнизы) - с длиной ворса до 6 мм. Краска готова к применению, для нанесения кистью или валиком при необходимости возможно разбавить водой не более чем на 5%. Для безвоздушного распыления допускается разбавление водой на 5-10%, сопло 0,013-0,015", давление 180-190 бар. Угол распыления выбирают исходя из площади и геометрических особенностей окрашиваемой поверхности. Для получения насыщенного цвета и улучшения внешнего



Нанесение кистью, валиком и краскопультом



Без запаха, на водной OCHORE



Гарантия стойкости цвета'



Экологичная и гипоаллергенная

вида поверхности необходимо нанесение двух слоев краски. При проведении работ избегать воздействия прямых солнечных лучей и условий повышенной влажности. По окончании работ руки и инструменты тщательно вымыть теплой водой.

#### Техника безопасности

Работы следует выполнять в средствах индивидуальной защиты рук, глаз и дыхательных путей. Использовать в хорошо проветриваемых помещениях.

#### Состав

Полимерная дисперсия, пигменты, наполнители, целевые добавки, вода.

#### Хранение и транспортировка

Хранить и транспортировать в плотно закрытой таре при температуре не менее +5° и не более +35°. Допускается пятикратное замораживание общей продолжительностью не более 2 недель при температуре не ниже -40°. Следует предохранять ведро с продуктом от чрезмерного нагрева и избегать хранения под прямым солнечным светом. При соблюдении условий гарантийный срок хранения в закрытой заводской упаковке составляет 24 месяца со дня изготовления. При хранении возможно расслаивание продукта, которое легко устраняется при перемешивании. Не до конца выработанный продукт держать в плотно закрытой таре и использовать по возможности быстрее. Продукт пожаро- и взрывобезопасен, не содержит легковоспламеняющихся компонентов.

#### **Утилизация**

Лакокрасочную продукцию не выливать в канализацию, водоемы, на почву. Сухую пустую тару вывезти на свалку, жидкие остатки передать в места сбора вредных веществ.

#### Номер партии и дата изготовления указаны на упаковке ТУ 20.30.11-001-71576152-2019

Продукция произведена по заказу ООО «Бергауф Строительные Технологии»

Индекс изготовителя:

**БМ** – ООО «Бергауф Марусино», 630512, Россия, Новосибирская

область, Новосибирский р-н, пос. Марусино, Промышленная зона, 15 **БС** – ООО «Бергауф Стерлитамак», 453105, Россия,

Республика Башкортостан, г. Стерлитамак,

ул. Короленко, 2 стр.1.

TPby Импортер: ООО «Торговый дом Бергауф»

Юр.адрес: 213206; РБ, г.Чаусы, Могилевская область,

ул. Красноармейская, 58, к.7»

Для прочих индексов изготовителем продукции является

ООО «Бергауф Строительные Технологии».

В случае возникновения претензий по качеству просим вас сообщать по адресу: ООО «Бергауф Строительные Технологии», 620014, Россия,

Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Шейнкмана, 75, service@bergauf.ru,

+7 (343) 278-52-94

Требуется консультация по работе со смесями и ЛКМ?

Хотите быть в курсе последних новостей, знать о смесях и ЛКМ больше? www.bergauf.ru

Штрихкод База А	0,9 л (1,32 кг)	4610088381913
Штрихкод База С	0,9 л (1,3 кг)	4610088381920
Штрихкод База А	1,8 л (2,6 кг)	4610088381937
Штрихкод База С	1,8 л (2,5 кг)	4610088381968
Штрихкод База А	4,5 л (6,6 кг)	4610088381821
Штрихкод База С	4,5 л (6,3 кг)	4610088381838
Штрихкод База А	9 л (13,2 кг)	4610088381807
Штрихкод База С	9 л/ 12.5 кг	4610088381814
Штрихкод База А	16,2 л (23,8 кг)	4610088381708
Штрихкод База С	16,2 л (23 кг)	4610088381661
Дата обновления		Июль 2025г