



Техническая спецификация  
от 02.04.2020

ТУ 2316-001-0122955072-2007

ЗАРЕГИСТРИРОВАННАЯ ТОРГОВАЯ МАРКА  
«КРАСКИ БРИЗ»®

## КРАСКА АКРИЛОВАЯ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ «NEW LEVEL» SILKY MATE ВД-АК-115

Краска «New Level» предназначена для профессиональной окраски поверхностей внутри и снаружи помещений. Образует матовое, с легким шелковистым блеском, «дышащее покрытие». Краска обладает высокой степенью укрывистости. Высокая эластичность и маслянистость, повышенная износостойчивость позволяет применять эту краску как внутри помещений (включая влажные зоны) так и на фасадах зданий. Имеет паропроницаемую поверхность, является экологически чистым материалом, не выделяет токсичных веществ. Разрешена к использованию в жилых помещениях, в помещениях общественного питания, зонах общего пользования, лечебных, учебных, детских и административных учреждениях (для всех типов зданий А-Б-В).

### Характеристики

- экологичная
- не впитывает запахов
- влагостойкая
- высокая укрывистость
- паропроницаемая



### Колеровка

Материал выпускается в базах: «А» (белая база), «С» (прозрачная база, только под колеровку). Колеруется по собственной системе колеровки рекомендуемыми производителем колеровочными пастами с применением колеровочного оборудования так и вручную. Допускается применение универсальных колеровочных паст других производителей. Перед применением рекомендуем проверить совместимость основы с колеровочной пастой

### Область применения

Рекомендуется для новой и ранее окрашенной поверхности из гипсокартона, кирпича, изделий из гипса, прогрунтованный МДФ, прогрунтованные деревянные поверхности, обои под покраску. Для стен, потолков, отделки, дверей и шкафов. Краска «New Level» используется в коммерческих и жилых интерьерах, где необходимо получить матовое покрытие с отличными характеристиками. Краска отличается устойчивостью к истиранию и высокой укрывистостью. Отлично подходит для использования в гостиных, коридорах, детских комнатах, детских и лечебных учреждениях

### Требования к поверхности

Наносить на предварительно подготовленные минеральные основания: бетон, бетонные блоки, кирпичная кладка, цемент, цементная штукатурка, гипс, гипсовые и гипсокартонные плиты и т.д. Поверхность должна быть однородной, выровненной, сухой и чистой. Имеющиеся непрочные части и отстающие слои старых покрытий удалить. Трешины и сколы выровнять с помощью штукатурных или шпатлевочных составов. Шпатлевку отшлифовать мелкой наждачной бумагой. Пыль удалить с помощью мягкой щетки или пылесосом. Качество подготовки поверхности должно соответствовать категории Q4.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО «Краски Бриз» Россия, 346816, Ростовская обл., Мясниковский район, с. Большие Салы, ул. Абовяна, 38. e-mail: [kraskibriz@mail.ru](mailto:kraskibriz@mail.ru) Тел: +7 (928) 212-75-99. [www.kraskibriz.ru](http://www.kraskibriz.ru).

При выборе материала и возможности его конкретного применения, рекомендуем проконсультироваться со специалистом компании изготовителя. Приведенная выше информация основана на лабораторных испытаниях и практическом опыте. Мы, как производитель, не можем контролировать соблюдение инструкции по применению и те многочисленные факторы, которые могут повлиять на качество выполняемых Вами работ. Мы не несем ответственности за ущерб, возникший в связи с несоблюдением требований настоящей Технической спецификации и применением потребителем продукта не по назначению.



## Нанесение

- Перед нанесением необходимо защитить неокрашиваемые участки монтажным скотчем и пленкой, а поверхность обеспылить. Проверить стены на наличие остаточной влаги при помощи влагомера.
- Обработайте поверхность **Грунтом глубоко проникновения ВД-АК-007** валиком, кистью. Есть не регламентированный способ грунтования. Первый слой разбавить на 50 % с водой, а второй слой отработать мокрым по мокрому, не дожидаясь высыхания. Такой способ нанесения грунтовки поможет эффективно закрыть поры и избежать проблем перегрунтования.
- Перед нанесением на подготовленную поверхность **Краску «New Level» ВД-АК-115** необходимо перемешать. При необходимости краску можно разбавить отчищенной водой на 5-15%. Материал готов к применению.
- После высыхания грунта (6-8 часов) нанести **Краску «New Level» ВД-АК-115** валиком с ворсом (4-6 мм. Оптимально), так, чтобы поверхность была идеально гладкой, без «шубки». Для этого раскатывайте краску в разных направлениях по поверхности. После высыхания первого слоя (4-6 часов) нанесите второй слой, если это необходимо. В труднодоступных местах воспользуйтесь кистью. При окрашивании с помощью краскопульта рекомендуется использовать дюзу 1,2 дюйма, материал необходимо разбавить на 5-15%. При использовании безвоздушного аппарата рекомендуем использовать 512 сопло, материал разбавить на 5-15%, давление подбирать по раскрытию факела. Краска очень тонкая и деликатная, не нужно «заливать» поверхность, достаточно идти хорошим опылом. Для ярких, насыщенных цветов может понадобиться нанесение 3-4-х слоев краски. Не рекомендуется наносить краски с разной прочностной характеристикой, если наносим Грунт-краску, то первый слой тоже должна быть грунт-краска. Если наносим New Level, то и первый слой должен быть New Level.
- Материал наносить при температуре воздуха 15-25 °C и относительной влажности воздуха не более 65%.
- Для получения качественного результата мы рекомендуем использовать весь комплект материалов от одного производителя. Компания не может гарантировать качественный результат, если на этапе подготовки использован материал другого производителя (Грунтовка, кварцевый грунт, грунт-краска)**
- Не допускается смешивание с материалами других производителей.

## Расход

1. <b>Грунт универсальный глубокого проникновения</b> ВД-АК-007 используется для улучшения адгезии к последующим декоративно-отделочным слоям, укрепления и обеспыливания поверхности. Расход зависит от шероховатости, пористости и впитываемости поверхности.	~0,1-0,2 кг/м <sup>2</sup> по гладкой поверхности. Наносить в 1 слой.
2. <b>Краска «New Level»</b> ВД-АК 115 используется для профессиональной окраски поверхности.	~0,15-0,3 кг/м <sup>2</sup> по гладкой поверхности.

## Инструмент

Валик, кисть, краскопульт, аппарат безвоздушного нанесения. Рабочий инструмент очистить водой сразу после завершения работы.

## Уход за покрытием

Допускается влажная уборка с применением бытовых чистящих средств. Не рекомендуется использовать кислотосодержащие едкие средства (могут способствовать образованию пятен), а также средства, содержащие абразив. Поверхности, окрашенные красками, подлежат мытью не ранее, чем через 28 суток после нанесения последнего слоя. Матовые краски моют по всей поверхности стены, от угла до угла.



### **Состав**

Водная дисперсия на основе стирол-акрилового сополимера, мрамор фракционный, пеногаситель, вода очищенная, антибактериальные и функциональные добавки.

### **Плотность кг/л**

1,4

### **Стойкость к влажному истиранию**

1 класс по ISO 11998 и EN 13300, при полной полимеризации материала (28 суток)

### **Содержание ЛОС (легколетучие органические соединения)**

Не более 30 г/л

### **Срок годности**

12 месяцев с момента изготовления в заводской невскрытой упаковке.

### **Время высыхания при 20°C и относительной влажности 65%**

Сухой на отлив - 2 часа, полное высыхание - 24 часа. Полная полимеризация достигается через 28 дней. Время высыхания материалов может меняться в зависимости от температуры и влажности окружающей среды.

### **Хранение и транспортировка**

При температуре не ниже + 5°C в плотно закрытой таре. Предохранять от воздействия влаги, избыточного тепла и прямых солнечных лучей.

### **Охрана труда**

Краска пожара и взрывобезопасна и не имеет неприятного запаха. Запрещено смешивать с другими красками и растворителями. При работе избегать попадания в глаза, при попадании промыть большим количеством воды и обратиться к врачу. При проведении работ руководствоваться инструкциями по ведению общестроительных работ и технике безопасности в строительстве. Для защиты рук применять резиновые перчатки. **БЕРЕЧЬ В НЕДОСТУПНОМ ДЛЯ ДЕТЕЙ МЕСТЕ!!!**

### **Утилизация отходов**

Остатки краски не выливать в канализацию и открытые водоемы. Использованную тару утилизировать как бытовой отход.