

ЗАРЕГИСТРИРОВАННАЯ ТОРГОВАЯ МАРКА
«КРАСКИ БРИЗ»®**КРАСКА АКРИЛОВАЯ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ «САТИН» ВД-АК-621**

Область применения	Эффективное покрытие на основе перламутровых частичек и микромарморного наполнителя. Создает яркую, приятную на ощупь поверхность с эффектом жемчужного перелива. Материал очень прост в нанесении. Поверхность, выполненная этим материалом, долговечна, отлично моется. Выпускается материал в базовом оттенке (серебро, золото, медь, золотой-интерферент). Экологична, пожаровзрывобезопасна. Колеруется любыми универсальными колеровочными пастами. 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).
Расход на один слой	0,15-0,3 кг/м ² в зависимости от профиля, фактуры и впитывающей способности поверхности
Разбавитель	Вода
Сухой остаток	49-53% по массе
Плотность	1,25
Стойкость к влажному истиранию	2 класс по ISO 11998 и EN 13300
Время высыхания при (20±2)°С и относительной влажности (65±5)%	12 часов. Полное высыхание через 14 суток.
Инструкция по применению	Материал можно наносить без каких-либо ограничений на любые минеральные основания (штукатурку, кирпич, гипсокартон). Не допускается нанесение материала на известковую штукатурку. Неокрашенные поверхности очистить от пыли, грязи, жирных пятен. Ранее окрашенные поверхности зачистить от отслаивающейся краски. При необходимости обработать грунтовкой глубокого проникновения. Материал наносится кельмой, кистью, валиком, морской губкой в зависимости от требуемого рисунка. Температура воздуха при проведении работ не должна опускаться ниже +15°С, относительная влажность воздуха – не выше 65%. После проведения работ инструмент тщательно промыть водой.
Колеровка	Колеруется по собственной системе колеровки рекомендованными колеровочными пастами с применением колеровочного оборудования так и вручную с применением универсальных колеровочных паст других производителей. Перед применением рекомендуем проверить совместимость основы с колеровочной пастой
Хранение и транспортировка	При температуре не ниже +5°С в плотно закрытой таре. Предохранять от воздействия влаги, избыточного тепла и прямых солнечных лучей.
Срок хранения	12 месяцев с момента изготовления в заводской невскрытой упаковке.
Охрана труда	Краска пожаро- 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. <u>БЕРЕЧЬ В НЕДОСТУПНОМ ДЛЯ ДЕТЕЙ МЕСТЕ!!!</u>
Содержание ЛОС (легколетучие органические соединения)	Не более 30 г/л
Охрана окружающей среды	Остатки краски не выливать в канализацию и открытые водоемы. Использованную тару утилизировать как бытовой отход.
Фасовка	Пластиковые ведра объемом 1; 2,5; 5 кг.

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

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