

ЗАРЕГИСТРИРОВАННАЯ ТОРГОВАЯ МАРКА
«КРАСКИ БРИЗ»®**ДЕКОРАТИВНОЕ ПОКРЫТИЕ «АРТ МЕТАЛЛ» ВД-АК-469**

Область применения	<p>Это новый, инновационный материал от ТМ «Краски Бриз». Уникальность этого покрытия состоит в том, что в ней содержатся натуральные частицы различных металлов, в зависимости от выбранной базы материала. Состав штукатурки позволяет покрывать различные поверхности, создавая при этом характерный блеск и глянец натурального полированного металла. Поверхность может быть подвержена коррозии и образованию патины с помощью активаторов системы коррозии «Каталана» ТМ «Краски Бриз». После полной полимеризации материала, поверхность долговечна и отлично моется. Используется как внутри, так и снаружи помещений. Выпускается в нескольких базах: латунь, бронза, медь, нержавеющая сталь. 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).</p>
Расход на один слой	0,5-3,0 кг/м ² в зависимости от профиля, фактуры и впитывающей способности поверхности
Разбавитель	Вода
Сухой остаток	80-85% по массе
Плотность	1,92
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	<p>Материал можно наносить без каких-либо ограничений на любые минеральные основания (штукатурку, кирпич, гипсокартон) а также деревянные поверхности (мдф, дсп, дпв и др.). Не допускается нанесение материала на известковую штукатурку. Неокрашенные поверхности очистить от пыли, грязи, жирных пятен. Неокрашенные поверхности очистить от пыли, грязи, жирных пятен, ранее окрашенные поверхности зачистить от отслаивающейся краски и обязательно обработать грунтовкой глубокого проникновения (этот процесс называется обеспыливание, слой материала можно наносить не раньше, чем через 4 часа и не позже чем через 12 часов). Материал наносится кельмой, кистью, валиком, морской губкой в зависимости от требуемого рисунка. После полного высыхания поверхность необходимо шлифовать и полировать абразивными материалами с различной величиной зерна. Работы рекомендуется проводить при температуре не ниже +15°С, не выше +40°С и относительной влажности воздуха – не выше 65%. При проведении работ рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты. После проведения работ инструмент тщательно промыть водой.</p>
Хранение и транспортировка	При температуре не ниже +5°С в плотно закрытой таре. Предохранять от воздействия влаги, избыточного тепла и прямых солнечных лучей.
Срок годности	12 месяцев с момента изготовления в заводской не вскрытой упаковке.
Охрана труда	Покрытие пожаро- и взрывобезопасно 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 материала не выливать в канализацию и открытые водоемы. Использованную тару утилизировать как бытовой отход.
Фасовка	Пластиковые ведра объемом 1 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.