

ЗАРЕГИСТРИРОВАННАЯ ТОРГОВАЯ МАРКА
«КРАСКИ БРИЗ»®**ДЕКОРАТИВНАЯ ШТУКАТУРКА «САМАН» ВД-АК-566**

Область применения	Высокопрочная атмосферостойкая водно-акриловая декоративно-отделочная структурная штукатурка. Готовая к применению для ручного и машинного нанесения. Представляет собой пастообразную зернистую массу белого цвета, содержащую в себе микрораморный наполнитель и полиакриловые волокна. Гидрофобная, паропроницаемая, моющаяся. В применении проста, отлично держит форму, универсальна, легко наносится. Применяется как внутри, так и снаружи помещений. 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	0,5-5,0 кг/м ² в зависимости от профиля, фактуры и впитывающей способности поверхности
Разбавитель	Вода
Сухой остаток	76-79% по массе
Плотность	1,86
Стойкость к влажному истиранию	2 класс по ISO 11998 и EN 13300
Время высыхания при (20±2)°C и относительной влажности (65±5)%	12 часов. Полное высыхание через 14 суток.
Инструкция по применению	Материал можно наносить при помощи шпателя, кельмы или штукатурным распылителем, 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 и обязательно обработать грунтовкой глубокого проникновения (этот процесс называется обеспыливание, слой штукатурки можно наносить не раньше, чем через 4 часа и не позже чем через 12 часов). После высыхания штукатурки (12 часов), для придания водоотталкивающих свойств и требуемого декоративного эффекта поверхность обработать лаком водно-акриловым, лессирующим покрытием, восковым составом или грунтом глубокого проникновения производства компании «Краски Бриз». Работы рекомендуется проводить при температуре не ниже +15°C, не выше +40°C и относительной влажности воздуха – не выше 65%. При проведении работ рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты. 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°C в плотно закрытой таре. Предохранять от воздействия влаги, избыточного тепла и прямых солнечных лучей. 12 месяцев с момента изготовления в заводской невскрытой упаковке.
Срок годности	Штукатурка пожаро- и взрывобезопасна и не имеет неприятного запаха. Запрещено смешивать с другими штукатурками 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>
Охрана труда	
Содержание ЛОС (легколетучие органические соединения)	Не более 30 г/л
Охрана окружающей среды	Остатки штукатурки не выливать в канализацию и открытые водоемы. Использованную тару утилизировать как бытовой отход.
Фасовка	Пластиковые ведра объемом 15 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.