

для интенсивно используемых
помещений



- 👍 Безупречная сплошность покрытия;
- 👍 Пожизненная гарантия на покрытие;
- 👍 1-й класс стойкости к истиранию;
- 👍 Явный гидрофобный эффект; *
- 👍 Высокая укрывистость в мокром и сухом слое;
- 👍 Быстрый набор твердости и прочности;
- 👍 Низкая степень грязеудержания;
- 👍 Удаление легких загрязнений уже через 2 дня;
- 👍 Высокая стойкость к затирам;
- 👍 Стойкость к воздействию бытовой химии;
- 👍 Экологическая безопасность.
 - Шелковисто-матовая;
 - Расход: до 10 м²/л в зависимости от контрастности подложки;
 - Рекомендована для применения в детских, лечебно-профилактических, культурно-зрелищных, спортивных и учебных заведениях.

Краткая аннотация

<p>Фасовка</p> <ul style="list-style-type: none"> - Банка 0,9 л - Ведро 2,7 л - Ведро 9 л 	<p>Нормативная документация: ТУ 20.30.11-021-49417770-2020</p>
<p>Краска BRITE® CERAMIC для кухонь и ванных комнат отличное решение для защиты стен от загрязнений и создания высококачественного декоративного покрытия. Специально разработанная рецептура обеспечивает эстетичный вид интерьеров и легкость поддержания их в чистоте. Покрытие не впитывает масляные и жировые загрязнения. Микросферы и суперпрочная акриловая дисперсия придают покрытию особую прочность и стойкость к истиранию (1-й класс мокрого истирания по ISO 11998) и обеспечивают гарантию на полный жизненный цикл покрытия*. Покрытие не изменяет свой внешний вид с течением времени, загрязнения легко удаляются. Покрытие имеет стойкость к бытовой химии. Краска обладает высокой кроющей способностью уже в мокром слое, сокращая трудозатраты при окраске. Материал удобен при нанесении: не течет с малярного инструмента, легко и ровно распределяется, имеет хороший розлив, образует ровное однородное покрытие. Краска экологически безопасна и рекомендована для окраски помещений в лечебно-профилактических, детских и учебных учреждениях.</p>	<p>Пригодные подложки: Кирпич, бетон, оштукатуренные поверхности</p>
<p>НАЗНАЧЕНИЕ: Краска предназначена для ремонтно-строительных работ по гипсокартонным, кирпичным, бетонным, оштукатуренным и зашпатлеванным поверхностям, в том числе ранее окрашенным водно-дисперсионными красками, ДВП, ДСП, обоям под покраску в жилых и общественных помещениях с повышенной влажностью со средней эксплуатационной нагрузкой.</p> <p>ПРИМЕНЕНИЕ: новые поверхности очистить от грязи и пыли, ранее окрашенные – от непрочно держащегося старого покрытия. От мела и известковой краски поверхность очистить полностью. Основание должно быть чистым, сухим и прочным. Пылящие и мелящие поверхности предварительно обработать грунтовкой глубокого проникновения или укрепляющей грунтовкой BRITE® CERAMIC. Перед применением краску тщательно перемешать до однородного состояния. Наносить валиком, кистью, краскораспылителем в 1-2 слоя при температуре окружающего воздуха и окрашиваемой поверхности выше 5°C. При окрашивании обоев, помещение проветривать только после полного высыхания краски. Через 2 дня допускается удаление небольших загрязнений с помощью неабразивной губки и воды. Покрытие готово к мытью с помощью моющих средств через</p>	<p>Расход: Краски на однослойное покрытие по подготовленной поверхности – 1 л на 10-12 м².</p>

14 суток. Окончательное формирование покрытия 28 дней.	
<p>Колеровка Базы А и С колеруются на специализированном оборудовании по каталогам MONICOLOR NOVA, SPIRIT, RAL Classic, NCS. База А применяется без колеровки как готовая супербелая краска, а также может колероваться вручную в пастельные тона колеровочными пастами, совместимыми с водно-дисперсионными красками. База С (см. маркировку) является основой (полуфабрикатом) для получения ярких, насыщенных тонов и в неколерованном виде не применяется!</p>	<p>Время высыхания каждого слоя при температуре (20±2) °С и относительной влажности воздуха 65%: 1-2 часа. Выдержка перед нанесением второго слоя – не менее 4 часов. Время высыхания и расход отколерованной краски могут незначительно отличаться в зависимости от цвета. При повышенной влажности и температуре ниже +15°С время высыхания и время формирования покрытия увеличивается.</p>
<p>Разрешительная документация:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Свидетельство о государственной регистрации. 2. Сертификат соответствия в области пожарной безопасности 	
<p>Гарантии производителя: Гарантийный срок: 36 месяцев с даты изготовления.</p>	
Техническая информация	
Наименование показателя	Значение
Внешний вид материала в таре	Непрозрачная жидкость белого цвета – база А, транспарентный, молочного цвета - С
Внешний вид покрытия	После высыхания краски должна образовываться пленка с ровной однородной поверхностью
Цвет покрытия	Белый; должен находиться в пределах допустимых отклонений, установленных контрольными образцами
Динамическая вязкость (100 грт) 6 ротор при t (20±2)°С, мПа*с	База А 5000-8000 База С 3500-7500
Массовая доля нелетучих веществ, %	База А 53-63 База С 40-60
рН	7,5-9,5
Укрывистость высушенной пленки, г/м ² , не более	120
Степень дисперсности, мкм, не более	30
Время высыхания до степени 3 при t (20±2)°С и влажности (65±5)%, ч	Не более 1
Морозостойкость, циклы до -30°С при транспортировании	5 циклов
Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре (20±2)°С, ч	24
0,5 % раствору моющего средства при температуре (38±2)°С, мин	30
Дополнительная информация	
<p>Меры предосторожности Окрасочные работы проводить на открытом воздухе или в проветриваемом помещении. Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания, глаз, кожи. Для защиты рук применять резиновые перчатки. При попадании на кожу и в глаза промыть водой. После окончания работ проветрить помещение. Пустую тару утилизировать как бытовые отходы. Краска пожаровзрывобезопасна!</p>	

<p>Транспортировка и хранение</p> <p>Транспортировать и хранить в плотно закрытой таре при температуре выше 5°C, вдали от приборов отопления, предохраняя от влаги и прямых солнечных лучей, в местах, недоступных для детей. Выдерживает 5 циклов кратковременного замораживания/оттаивания до -30°C при транспортировании. В случае замерзания краску размораживать при комнатной температуре без дополнительного нагрева. После оттаивания краска сохраняет первоначальные свойства.</p>	<p>Состав:</p> <p>акриловая дисперсия, керамические микросферы, супербелый титановый пигмент, наполнитель, целевые добавки, вода.</p>
<p>Производитель</p> <p>АО «Объединение «Ярославские краски» 150044, Россия, г. Ярославль, ул. Осташинская, 17 телефон/факс: (4852) 74-89-80, 74-89-81 e-mail: kraski@yarkraski.ru, yarkraski.ru</p>	