



- 👍 Безупречная сплошность покрытия;
- 👍 Гарантия целостности покрытия в течение 20 лет;
- 👍 Баланс паропроницаемости и влагопоглощения;
- 👍 Явный гидрофобный эффект; *
- 👍 Быстрый набор твердости и прочности;
- 👍 Защита от агрессивной внешней среды;
- 👍 Высокая укрывистость в мокром и сухом слое;
- 👍 Низкое грязеудержание;
- 👍 Экологическая безопасность.
 - Матовая;
 - Расход – до 10 м²/л в зависимости от контрастности подложки;
 - Рекомендована для окраски фасадов и цоколей зданий детских, лечебно-

Краткая аннотация

<p>Фасовка</p> <ul style="list-style-type: none"> - ведро 2,7 л – Ведро 9,0 л 	<p>Нормативная документация: ТУ 20.30.11-021-49417770-2020</p>
<p>Профессиональная акриловая краска BRITE® CERAMIC для фасадов и цоколей предназначена для ответственных работ по окраске поверхностей зданий категорий А, Б, В и приданию зданию эстетичного внешнего вида. Покрытие имеет наилучшие показатели по EN ISO: максимальная паропроницаемость (1-й класс) при минимальном влагопоглощении (3-й класс), что обеспечивает необходимый микроклимат в помещении и стойкость основания. Образующее покрытие прочное, устойчиво к различным механическим воздействиям. Возможно использование аппарата высокого давления для очистки загрязнений с поверхности. Покрытие краски гидрофобное, защищает от деформации, растрескивания, биокоррозии, вода не проникает в структуру основания. Образует долговечное «дышащее» покрытие, обладающее устойчивостью к атмосферным воздействиям (осадки, солнечное излучение, перепады температур), в том числе в условиях северных широт. Краска обладает высокой кроющей способностью, сокращая трудозатраты в ходе окрасочных работ. Особенно удобна при нанесении на вертикальные поверхности, не брызгает с малярного инструмента, легко и ровно наносится, имеет хороший розлив. Срок службы комплексного покрытия (в комплекте с грунтовкой BRITE® укрепляющая) – не менее 20 лет!</p>	<p>Пригодные подложки: Кирпич, бетон, оштукатуренные поверхности</p>
<p>НАЗНАЧЕНИЕ: краска предназначена для ремонтно-строительных работ по гипсокартонным, кирпичным, бетонным, оштукатуренным, зашпатлеванным поверхностям, газобетонным, цементно-известковым, цементно-волокнистым, поверхностям с декоративными покрытиями (текстурные краски, структурные, типа «Короед»), новым и ранее окрашенным поверхностям. Подходит для окраски цоколей зданий, эксплуатируемых в условиях ограниченного воздействия неблагоприятных факторов (частое попадание брызг, направленное воздействия водой, погружение в воду и др.) Возможно использование внутри помещений (цеха, паркинги, производственные, складские и другие помещения).</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. При наличии на окрашиваемой поверхности высолов – удалить, затем промыть водой, просушить. Основание должно быть чистым, сухим и прочным. Пылящие и мелящие поверхности предварительно обработать грунтовкой глубокого</p>	<p>Расход: на однослойное покрытие по подготовленной поверхности – 1 л на 10-12 м².</p>

<p>проникновения или укрепляющей грунтовкой BRITE® CERAMIC. Особое внимание уделить качеству подготовки поверхности при окраске цоколей зданий, поверхность должна быть максимально прочной, чистой, сухой и без трещин. Перед применением краску тщательно перемешать до однородного состояния. Наносить валиком, кистью, краскораспылителем в 2 слоя при температуре окружающего воздуха и окрашиваемой поверхности выше 5°C. Через 2 дня допускается удаление небольших загрязнений с помощью воды. Покрытие готово к мытью с помощью моющих средств через 14 суток. Окончательное формирование покрытия 28 дней.</p>	
<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 эмаль, а также может колероваться вручную в пастельные тона колеровочными пастами, совместимыми с водно-дисперсионными материалами. 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°C 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>	
<p>Техническая информация</p>	
<p>Наименование показателя</p>	<p>Значение</p>
<p>Внешний вид материала в таре</p>	<p>Непрозрачная жидкость белого цвета, прозрачная- жидкость молочного цвета</p>
<p>Внешний вид покрытия</p>	<p>После высыхания краски должна образовываться пленка с ровной однородной поверхностью</p>
<p>Цвет покрытия</p>	<p>Белый; должен находиться в пределах допускаемых отклонений, установленных контрольными образцами</p>
<p>Динамическая вязкость (100 rpm) 6 ротор при t (20±2)°C, мПа*с</p>	<p>3800-6800</p>
<p>Массовая доля нелетучих веществ, %</p>	<p>База А 58-68 База С 40-60</p>
<p>pH</p>	<p>7,5-9,5</p>
<p>Укрывистость высушенной пленки, г/м², не более</p>	<p>120</p>
<p>Степень дисперсности, мкм, не более</p>	<p>30</p>
<p>Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре (20±2)°C, ч Воды, ч 3 % раствору NaCl при температуре (20±2)°C, мин</p>	<p>48, база С – 24 24</p>
<p>Время высыхания до степени 3 при t (20±2)°C и влажности (65±5)%, ч</p>	<p>Не более 1 ч</p>
<p>Морозостойкость, циклы до -30°C при транспортировании</p>	<p>5 циклов</p>
<p>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!

Транспортировка и хранение

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.

Состав:

акриловая дисперсия,
керамические микросферы,
супербелый титановый пигмент,
наполнитель, целевые добавки,
вода.

Производитель

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