



КРАСКА ДЛЯ СТЕН И ПОТОЛКОВ BRITE PROFESSIONAL FULL CONTROL

- Краска имеет 1-й класс по кроющей способности
- Обладает хорошей укрывистостью в мокром и сухом слое
 - Подходит для обоев под окраску.
 - Экологически безопасна
- Рекомендована для окраски помещений в лечебно-профилактических, детских и учебных учреждениях.

Краткая аннотация

<p>Фасовка</p> <ul style="list-style-type: none"> – Ведро 0,9 л – Ведро 2,7 л – Ведро 9 л 	<p>Нормативная документация: ТУ 2316-001-49417770-2006</p>
<p>Назначение</p> <p><i>Профессиональная акриловая краска Brite Professional для стен потолков предназначена для ответственных работ по отделке поверхностей (по гипсокартонным, кирпичным, бетонным, оштукатуренным, зашпатлеванным поверхностям) в сухих помещениях зданий категорий А,Б,В с нормальной эксплуатационной нагрузкой. Образует супербелое матовое покрытие, устойчивое к сухой и легкой влажной уборке. Краска имеет 1-й класс по кроющей способности при расходе 7-11 м²/л (в зависимости от контрастности подложки) и 2 -й класс по стойкости к влажному истиранию по стандарту DIN EN 13300 . Удобна при нанесении, не брызгает с малярного инструмента, легко и ровно наносится, имеет хороший розлив. Подходит для обоев под окраску. Краска обладает хорошей укрывистостью в мокром слое, что позволяет до момента высыхания оценить расход материала и оптимальное количество наносимой краски на окрашиваемую поверхность. Краска экологически безопасна.</i></p>	<p>Пригодные подложки: <i>Кирпич, бетон, оштукатуренные поверхности</i></p>
<p>Применение</p> <p><i>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 грунт-концентратом BRITE Professional 1:3. Перед применением краску тщательно</i></p>	<p>Расход: <i>краски на однослойное покрытие: 1 л - до 11м² в зависимости от типа и подготовки поверхности.</i></p>

<p>перемешать. Наносить валиком, кистью, краскораспылителем в 1 слой при температуре окружающего воздуха и окрашиваемой поверхности выше 5°C. Как правило, одного нанесенного слоя краски достаточно для укрытия подготовленной поверхности. При необходимости (в случае высокой контрастности подложки) нанести второй слой, но не ранее, чем через 4 часа. При окрашивании обоев помещение проветривать только после полного высыхания краски. Покрытие достигает необходимой стойкости к мытью через 28 суток.</p>	
<p>Колеровка Выпускается в виде 2 баз: 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 так же может колероваться вручную в пастельные тона колеровочными пастами. База С является основой для получения ярких и насыщенных тонов, в неколерованном виде не применяется!</p>	<p>Время высыхания при температуре $(20\pm 2)^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха 65%: 1-2 часа однослойное покрытие, 4 часа до нанесения второго слоя. При более низкой температуре и более высокой влажности время высыхания увеличивается.</p>
<p>Разрешительная документация: 1. Свидетельство о государственной регистрации. 2. Сертификат соответствия в области пожарной безопасности</p>	
<p>Гарантии производителя: Гарантийный срок: 36 месяцев с даты изготовления.</p>	
Техническая информация	
<p>Наименование показателя</p>	<p>Значение</p>
<p>Внешний вид материала в таре</p>	<p>База А - непрозрачная жидкость белого цвета. База С — жидкость молочного цвета.</p>
<p>Внешний вид покрытия</p>	<p>Белый; должен находиться в пределах допустимых отклонений, установленных контрольными образцами</p>
<p>Динамическая вязкость (100 rpm) 6 ротор при $t (20\pm 2)^{\circ}\text{C}$, мПа*с</p>	<p>3800-6800</p>
<p>Массовая доля нелетучих веществ, %</p>	<p>База А 53-63</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>Время высыхания до степени 3 при $t (20\pm 2)^{\circ}\text{C}$ и влажности $(65\pm 5)\%$, ч</p>	<p>Не более 1 ч</p>
<p>Морозостойкость, циклы до -30°C при транспортировании</p>	<p>5 циклов</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</p>	
<p>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.</p>	<p>Состав: акриловая дисперсия, супербелый титановый, наполнитель, целевые добавки, вода.</p>
<p>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</p>	