



- Безупречная сплошность покрытия
- Особо прочная
- 1-й класс стойкости к истиранию
- Высокая укрывистость в мокром и сухом слое
- Безупречные защитные и декоративные свойства
- Стойкая к воздействию у/ф излучения
- Быстрый набор твердости и прочности
- Низкая степень грязеудержания
- Высокая стойкость к воздействию бытовой химии
- Экологическая безопасность
- Супербелая, полуглянцевая
- Для внутренних и наружных работ
- Расход – до 10 м²/л в зависимости от контрастности подложки
- Рекомендована для применения в детских, лечебнопрофилактических, культурно-зрелищных, спортивных и учебных заведениях.

О продукте

Эмаль BRITE® CERAMIC разработана для создания особо прочного декоративного покрытия и надежной защиты поверхностей от загрязнений. Обеспечивает легкое удаление загрязнений при влажной уборке с помощью моющих средств внутри помещений, а снаружи атмосферными осадками. Покрытие эмали блокирует проникновение масляных и жировых загрязнений на поверхности. Не меняет цвет и блеск покрытия в процессе эксплуатации. Микросферы и суперпрочная акриловая дисперсия придают покрытию прочность и стойкость к истиранию (1-й класс мокрого истирания по ISO 11998). Светостойкие пигменты, введенные в состав эмали, в комплексе УФ-фильтрами надежно защищают покрытие от выцветания. Эмаль отлично подходит для окрашивания радиаторов отопления, выдерживает температуру до +120°C, не желтеет, не растрескивается. Эмаль обладает высокой кроющей способностью, сокращая трудозатраты при окрасочных работах. Эмаль удобна при работе по вертикальным поверхностям. Имеет идеальный розлив, не оставляет следов от малярного инструмента. Без запаха. Экологически безопасна и рекомендована для окраски помещений в лечебнопрофилактических, детских и учебных учреждениях.

Назначение	Предназначена для окраски деревянных поверхностей (оконные рамы, двери, проемы, деревянная мебель, элементы интерьера), а также подготовленных загрунтованных металлических поверхностей, минеральных (кирпич, бетон, штукатурка и др.), эксплуатируемых в атмосферных условиях и внутри помещений. По прочным покрытиям алкидных и акриловых эмалей (предварительно зашкуренным).
Тип продукта	Водно-дисперсионный
Разбавитель	Вода
Область применения	Для наружных и внутренних работ
Объекты окраски	Деревянные поверхности, металлические поверхности, минеральные поверхности.
Тип поверхности	по дереву, по металлу, по ржавому металлу, по ДВП, ДСП, по минеральным поверхностям, гипсокартону, по бетону
Влажная уборка	Да
Базовый материал	Да
Колеровка	Машинная, База А,С
Рекомендована для детских, лечебных, спортивных учреждений	Да
Срок эксплуатации поверхности	Не менее 10 лет
Гарантийный срок хранения	36 месяцев
Состав	Акриловая дисперсия, керамические микросферы, супербелый титановый пигмент, наполнитель, целевые добавки, вода
Нормативный документ	ТУ 20.30.11-021-49417770-2020

Характеристики

Блеск	
Полуглянцевый	67%
Расход	
По ровной невпитывающей поверхности	до 12 м ² /л
Сушка	
Полный набор свойств (Дни)	28
Полное высыхание (Часы)	24
До степени 3 (Часы)	1,5
До нанесения след. слоя (Часы)	4
Комментарий	Время высыхания каждого слоя при температуре (20±2) °С и относительной влажности воздуха 65%: 2 часа. Выдержка перед нанесением второго слоя – не менее 4 часов. Время высыхания и расход отколерованной эмали могут незначительно отличаться в зависимости от цвета. При повышенной влажности и температуре ниже +15°С время высыхания и время формирования покрытия увеличивается.
Стойкость к мокрому истиранию	
Описание	Через 2 дня допускается удаление небольших загрязнений с помощью неабразивной губки и воды. Покрытие готово к мытью с помощью моющих средств через 14 суток.
Класс стойкости к мокрому истиранию	1

Циклы	0
Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре (20±2)°С	48
Транспортировка и хранение	Транспортировать и хранить в плотно закрытой таре при температуре выше 5оС, вдали от приборов отопления, предохраняя от влаги и прямых солнечных лучей, в местах, недоступных для детей. Выдерживает 5 циклов кратковременного замораживания/оттаивания до -30оС при транспортировании. В случае замерзания краску размораживать при комнатной температуре без дополнительного нагрева. После оттаивания краска сохраняет первоначальные свойства.

Фасовки

Вид тары	Фасовка	Вес
Ведро	2,7 л	3,294 кг
Банка	0,9 л	1,098 кг

Инструкция по применению

Способ нанесения	Кисть, Валик, Краскопульт
Условия при окраске	Наносить при температуре окружающего воздуха и окрашиваемой поверхности выше 5°C.
Предварительная подготовка	Новые поверхности очистить от грязи и пыли, ранее окрашенные – от непрочного держащегося старого покрытия, зашкурить. Минеральные поверхности полностью очистить от мела и известковой краски. Металлические поверхности зачистить, обезжирить. Деревянные зашкурить, обеспылить. Основание должно быть чистым, сухим и прочным, обеспыленным. Пылящие и мелящие минеральные поверхности предварительно обработать грунтовкой глубокого проникновения или укрепляющей грунтовкой BRITE® CERAMIC. Чистые металлические поверхности загрунтовать антикоррозионной грунтовкой, деревянные поверхности рекомендуется обработать пропиткой для древесины. Перед применением эмаль тщательно перемешать до однородного состояния.
Окраска	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.
Максимальная температура нанесения	40°C
Очистка инструмента	вода
Эксплуатация поверхности	Покрытие готово к мытью с помощью моющих средств через 14 суток. Окончательное формирование покрытия 28 дней.

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!
Класс опасности	4