



- Пленкообразующая. Надежно связывает непрочно держащиеся частицы мелящей поверхности
- Защищает от биопоражений
- Образует матовую полупрозрачную поверхность
- Повышает прочность и долговечность покрытия
- Выравнивает впитывающую способность основания
- Увеличивает адгезию основания и покрытия
- Значительно снижает расход краски
- Не имеет запаха, не токсична
- Для внутренних и наружных работ
- Расход – 10-12 м²/л в зависимости от впитывающей способности обрабатываемой поверхности
- Рекомендована для применения в детских, лечебно-профилактических, культурно-зрелищных, спортивных и учебных заведениях.

О продукте

Акриловая укрепляющая грунтовка для красок BRITE® CERAMIC для наружных и внутренних работ. Надежно связывает непрочно держащиеся частицы мелящей поверхности даже при однослойном нанесении. Повышает прочность сцепления лакокрасочного покрытия с основанием. Благодаря выравниванию впитывающей способности поверхности обеспечивает однотонность финишного покрытия и снижает расход краски. Обладает антибактериальным эффектом. Надежно защищает минеральную поверхность от грибков, плесени, водорослей. Без запаха, не токсична, экологически безопасна и рекомендована для использования в помещениях лечебнопрофилактических, детских и учебных учреждений.

Назначение	Предназначена для предварительной подготовки поверхности - для грунтования пористых, мелящих поверхностей, слабых, рыхлых, осыпающихся оснований (оштукатуренных, зашпатлеванных, цементных, бетонных, кирпичных, гипсокартонных), эксплуатируемых в атмосферных условиях (фасады и цоколи зданий) и внутри помещений (стены, потолки, перегородки, в том числе с повышенной влажностью).
Тип продукта	Водно-дисперсионный
Разбавитель	Вода
Область применения	Для наружных и внутренних работ
Объекты окраски	Фасады, цоколи зданий, стены, потолки, перегородки.
Тип поверхности	по бетону, по ДВП, ДСП, по минеральным поверхностям, гипсокартону
Колеровка	Нет
Защита от синевы, плесени, грибков	Да
Рекомендована для детских, лечебных, спортивных учреждений	Да
Гарантийный срок хранения	36 месяцев
Состав	Акриловая дисперсия, специальные добавки, вода.
Нормативный документ	ТУ 20.30.11-021-49417770-2020

Характеристики

Расход	
По ровной не впитывающей поверхности	до 10 м ² /л
Сушка	
До степени 3 (Часы)	1
Комментарий	Время высыхания каждого слоя грунтовки при температуре (20±2)°С и относительной влажности воздуха не более 65% – 15 мин, до нанесения краски – 5-8 часов. При температуре ниже +15° С или при повышенной влажности допускается увеличение времени высыхания.
Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре (20±2)°С	12
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
Канистра	5 л	5 кг
Канистра	10 л	10 кг

Инструкция по применению

Способ нанесения	Кисть, Валик, Краскопульт
Предварительная подготовка	Новые поверхности очистить от грязи, пыли, масляных загрязнений, высолов, окрашенные – от непрочного держащегося старого покрытия. От мела и известковой краски поверхность очистить полностью. Обеспылить. Грунтовку перед применением перемешать.
Окраска	Наносить на сухую и чистую поверхность кистью, валиком или краскораспылителем в 1-2 слоя в зависимости от впитывающей способности поверхности. Важно не допускать образования на поверхности гладкой, блестящей пленки. После высыхания нельзя допускать запыления поверхности.
Максимальная температура нанесения	40°C
Эксплуатация поверхности	Время высыхания до нанесения краски – 5-8 часов.
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