



Краска для кухни и ванной DP11

Полуматовая акриловая краска для внутренней отделки

Рекомендованная область применения:

Отделка внутренних минеральных поверхностей, а также внутренних и наружных деревянных поверхностей, требующих высокого уровня долговечности и устойчивости к мытью.

Сертификаты и разрешения

Изготавливается в соответствии с требованиями стандарта по качеству ISO 9001:2008 и стандарта для систем экологического менеджмента ISO 14001:2004.

Предельное значение согласно 2004/42/EC EU для данного продукта (кат. A/a):30 г/л (2010). Данный продукт содержит макс. 5 г/л ЛОС.

Свойства

Степень блеска	Полуматовый (>20%)	Высыхание на отлип	2 часа
Теоретический расход	12,3 м ² /л/слой	Высыхание до перекрытия	Не менее 4 часов
Рекомендуемое количество слоев	2 неразбавленных слоя	Максимальное время перекрытия	Неограниченно (после подготовки)
Плотность	1.24 кг/л	Температура при нанесении	Не менее +10°C, на 3° выше точки росы
Сухой остаток	37%	Полное отверждение	7 дней
Температура вспышки (по Абелью)	Не применимо	Срок хранения	Не менее 12 месяцев в невскрытой оригинальной таре
ЛОС	<5 г/л	Цвета	Стандартные палитры
Разбавитель / Очистка	Вода	Устойчивость к сухому теплу	60°C сухого тепла (может иметь место незначительное обесцвечивание)
Рекомендуемая толщина мокрого слоя	80 мкм/слой	Рекомендуемая толщина сухого слоя	30 мкм/слой

Подходящие поверхности

Все минеральные поверхности должны быть надлежащим образом подготовлены и загрунтованы. Поверхности должны быть сухими, свободными от загрязнений, пыли и высолов. Совместимость с существующими покрытиями следует подтвердить подготовкой и покраской пробного участка.

Информация по нанесению

Нанесение и использование должно всегда соответствовать требованиям, приведенным в стандартах BS 6150 и BS 5493

ACRILYC EGSHELL DP11 Стр. 1 из 2.
Ред. 1.0 Май 2016г.

Кисть или валик – материал поставляется готовым к применению. Для достижения наилучшего результата используйте мохеровый валик с коротким ворсом. Используйте кисти с высококачественной синтетической щетиной, конусовидной или флагообразной формы. При необходимости разбавить водой до 5%.

Воздушное распыление :

Разбавление: на 5-15% чистой водой.

Размер сопла: 2 мм

Давление в системе: 15 мПа

Безвоздушное распыление:

Разбавление: до 10% чистой водой.

Размер сопла: 0,48 мм (19)

Давление воздуха: 0.4 мПа

Очистка инструмента:

Удалите излишки краски и очистите все оборудование с помощью воды сразу после использования.

Подготовка поверхности

Удалить все неплотно держащиеся и отслаивающиеся остатки краски с поверхности.

Неповрежденные участки глянцевых покрытий должны быть зашлифованы до придания шероховатости. Заделайте при необходимости неровности подходящей шпатлевкой выполните шлифовку. Перед нанесением краски основание должно быть полностью обеспылено и тщательно высушено.

Перед покраской новой штукатурке необходимо дать высохнуть не менее 28 дней. Новые оштукатуренные стены следует загрунтовать разбавленным первым слоем продукта (на 20% по объему чистой водой) для герметизации и грунтования поверхности.

Перед нанесением краски на поверхности из мягкой древесины предварительно использовать продукты Bradite Acrylic Primer DP12 или Bradite Quality Undercoat DP2. Не смолистые твердые породы древесины следует загрунтовать грунтовкой Bradite Wood Primer DP16.

Краткая информация по безопасности продукта

Всегда изучайте этикетку на банке перед использованием, а также следуйте инструкциям, приведенным на маркировочных этикетках.

Ограничение ответственности - Информация, представленная в настоящем листе данных, основывается на последних имеющихся в нашем распоряжении знаниях и опыте и является достоверной. Компания Bradite оставляет за собой право вносить изменения в настоящий документ без предварительного уведомления. Приведенная в

настоящем документе информация не освобождает пользователя от проведения собственных испытаний и экспериментов, а также не предполагает гарантии определенных свойств продукта и его применимости для определенных целей. Условия применения продукта не могут нами контролироваться и, следовательно, мы не несем ответственности, связанной с представленной в настоящем документе информацией.

