



Краска для стен и потолка DP8

Матовая виниловая краска для внутренней отделки

Рекомендованная область применения:

Отделка внутренних минеральных поверхностей, требующих определенного уровня воздухопроницаемости 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. 1 г/л ЛОС.

Свойства

Степень блеска	Матовый (<5%)	Высыхание на отлип	2 часа
Теоретический расход	12,8 м ² /л/слой	Высыхание до перекрытия	Не менее 4 часов
Рекомендуемое количество слоев	2 неразбавленных слоя	Максимальное время перекрытия	Неограниченно (после подготовки)
Плотность	1.35 кг/л	Температура при нанесении	Не менее +10°C, на 3° выше точки росы
Сухой остаток	39%	Полное отверждение	7 дней
Температура вспышки (по Абелью)	Не применимо	Срок хранения	Не менее 12 месяцев в не вскрытой оригинальной таре
ЛОС	<1 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	54 мкм/слой	Рекомендуемая толщина сухого слоя	35 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

VINYL MATT EMULSION DP8

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 на до 5%.

Воздушное распыление :

Разбавление: на 5-15% чистой водой.

Размер сопла: 2 мм

Давление воздуха: 0.4 мПа

Безвоздушное распыление:

Разбавление: до 10% чистой водой.

Размер сопла: 0,48 мм (19)

Давление в системе: 15 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.

Система окраски

1-й слой: Bradite Vinyl Matt Emulsion DP8, разбавленная на 20% водой (при необходимости)

2-й слой: Bradite Vinyl Matt Emulsion DP8

3-й слой: Bradite Vinyl Matt Emulsion DP8

При ремонтной окраске 1-й слой будет лишь подкрашивать обрабатываемые участки.

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.