



Фасадная краска DP28

Краска для наружной отделки оштукатуренных и прочих минеральных поверхностей.

Рекомендованная область применения:

Защитно-декоративная отделка наружных минеральных поверхностей, требующих высокого уровня паропроницаемости и устойчивости к атмосферным воздействиям.

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):40 г/л (2010). Данный продукт содержит макс.1 г/л ЛОС.

Свойства

Степень блеска	Матовый (<10%)	Высыхание на отлип	2 часа
Теоретический расход	12,7 м ² /л/слой	Высыхание до перекрытия	Не менее 6 часов
Рекомендуемое количество слоев	2 неразбавленных слоя	Максимальное время перекрытия	Неограниченно (после подготовки)
Плотность	1,37 кг/л	Температура при нанесении	Не менее +10°C, на 3° выше точки росы
Сухой остаток	38%	Полное отверждение	7 дней
Температура вспышки (по Абелю)	Не применяется	Срок хранения	Не менее 12 месяцев в невскрытой оригинальной таре
ЛОС	2 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

Для всех надлежащим образом подготовленных, свободных от пыли, загрязнений или высолов минеральных оснований. Совместимость с существующими покрытиями следует подтвердить подготовкой и покраской пробного участка. Сильно пористые или рыхлые поверхности перед окраской необходимо обработать стабилизирующим раствором.

Информация по нанесению

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

Кисть или валик – материал поставляется готовым к применению. Используйте валик с той длиной ворса, которая позволит полностью окрасить поверхности с различным рельефом. 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 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 водой сразу после использования.

Подготовка поверхности

Удалите все неплотно держащиеся и отслаивающиеся остатки старой краски. Неповрежденные участки глянцевых покрытий должны быть зашлифованы до придания шероховатости. Заделайте при необходимости неровности подходящей шпатлевкой, выполните шлифовку. Пораженные грибком и плесенью участки поверхности должны быть обработаны saniрующим средством перед окраской. 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 Masonry Paint DP28 (разбавленный на 20% водой, при необходимости)

2-й слой: Bradite Masonry Paint DP28

3-й слой: Bradite Masonry Paint DP28

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.