



Fassadenfarbe M90

Фасадная латексная краска

- белая
- для наружных и внутренних работ
- экономичная
- высокая адгезия
- атмосферостойкая

Область применения

Дисперсионная латексная фасадная краска для наружных и внутренних работ, паропроницаемая, отличается стойкостью к атмосферным воздействиям, высокой адгезией и высокими декоративными свойствами. Подходит для окраски цементной штукатурки, бетона и пенобетона, кирпича, а также по гипсовым основаниям, гипсокартону, ДВП, ДСП, QSB и OSB, фанере, дереву и обоям внутри помещений. Не содержит растворителей.

Состав

Акриловая дисперсия, диоксид титана, наполнители, вспомогательные добавки. Предельно допустимая концентрация летучих органических соединений (ЛОС) для материалов категории А/с, согласно директиве ЕС, составляет 40 г/л (2010); данный продукт содержит <40 г/л ЛОС.

Растворитель

Вода

Основание

Поверхность должна быть прочной, чистой, сухой и пригодной для обработки. Непрочные старые покрытия, загрязнения и высолы следует тщательно удалить. Свежая цементная штукатурка должна быть выдержана минимум 28 дней. Трещины на поверхности расшить и обработать фасадной шпаклевкой. Поверхности обработать глубоко проникающей грунтовкой торговой марки MGF. Прочные алкидные и масляные покрытия зашкурить и обеспылить. Пораженные грибками места очистить средством MGF Saniermittel и обработать антисептическим грунтом düfa Grund Antiseptik D613 согласно инструкции.

Выполнение работ

Перед использованием тщательно перемешать. Наносить на поверхность щеткой, валиком или распылителем (включая безвоздушный метод) в 2 слоя.

1 слой - краску рекомендуется разбавить максимум 10% воды.

2 слой – краску, по возможности, не разбавлять.

Время высыхания каждого слоя – 1-2 часа, полное высыхание – 24 часа при температуре основания +20°C и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях сроки высыхания и выдержки могут измениться.

При нанесении методом безвоздушного распыления использовать сопло 0,66-0,79 мм и давление 160-180 бар. При нанесении методом воздушного распыления разводить водой до рабочей вязкости и использовать сопло 2 мм.

При использовании аппаратов ТМ Wagner рекомендуем использовать модель Wagner ProjectPro 117, рекомендованное сопло 517 при рабочем давлении 200 бар. При незначительных площадях нанесения можно использовать модель Wagner Flexio W585. Рабочий уровень мощности (AIR CONTROL) 7-8, диаметр сопла 2,5 мм. Краску в этом случае разбавить водой на 3%.

Расход

180-200 гр/м², точный расход определяется путем пробного окрашивания на объекте. Для увеличения устойчивости поверхности к повреждениям микроорганизмами добавлять в краску антиплесневую добавку düfa Schimmelstopp.

Работы проводить при температуре основания от +5°C до +30°C и относительной влажности воздуха ниже 80%. Не наносить краску на поверхности под действием прямых солнечных лучей, при сильном ветре, осадках. Окрашенные поверхности защищать от действия осадков до полного высыхания краски не менее суток.

Инструменты промыть водой сразу после окончания работ.

Колеровка

Возможна красителем düfa Vollton-und Abtonfarbe D230, а также машинной колеровкой по системе SELECT.

Фасовка

1,4 кг; 3,5 кг; 7 кг; 14 кг; 25 кг

Меры безопасности и утилизация

Хранить в недоступном для детей месте. При попадании в глаза сразу промыть их чистой водой. Не выливать краску в канализацию, водоемы или на почву. Остатки высохшей краски утилизируются как обычный строительный мусор.

Хранение

В плотно закрытой таре, в складских помещениях при температуре от +5°C до +30°C; избегать попадания прямых солнечных лучей на тару. Дату и партию изготовления смотри на упаковке. Гарантийный срок хранения в невскрытой заводской упаковке – 24 месяца.

Изготовлено по технологии фирмы "Meffert AG", Германия.

СП с ИИ ООО "Мефферт Ганза Фарбен"

Украина, г. Днепро

ул. Курсантская, 7Б

тел. (056) 377-95-05

www.dufa.com.ua

1.08.2017