



Mattlatex M100

Латексная матовая краска

- белая
- для внутренних работ
- стойкая к истиранию
- экономичная

Область применения

Латексная матовая краска для внутренних работ. Образует покрытие с высокой адгезией и способностью к влажной очистке. Предназначена для окрашивания штукатурки, бетона, кирпича, гипсовых поверхностей, также ДВП, ДСП, QSB и OSB, фанеры, дерева, лакокрасочных покрытий, обоев.

Состав

Акриловая дисперсия, диоксид титана, наполнители, вспомогательные добавки. Предельно допустимая концентрация летучих органических соединений (ЛОС) для материалов категории А/а, согласно директиве ЕС, составляет 30 г/л (2010); данный продукт содержит < 30 г/л ЛОС.

Растворитель

Вода

Основание

Должно быть прочным, чистым, сухим и пригодным для обработки. Непрочные старые покрытия следует тщательно удалить. Неровности и трещины выровнять финишной шпатлевкой MGF Acryl-Spachtel. Интенсивно впитывающие и осыпающиеся оштукатуренные поверхности обработать грунтовкой торговой марки MGF. Крепкие алкидные и масляные покрытия зашкурить и обеспылить. Пораженные грибами места очистить средством MGF Saniermittel и обработать антисептическим грунтом düfa Grund Antiseptik D613 согласно инструкции.

Выполнение работ

Перед использованием тщательно перемешать. Краска наносится на поверхность кистью, валиком или распылителем (включая безвоздушный метод) в 2 слоя.

1 слой - краску рекомендуется разбавить не более 10% воды.

2 слой - краску не разбавлять.

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 TM Wagner рекомендуем на незначительных площадях использовать модель Wagner Flexio W585. Рабочий уровень мощности (AIR CONTROL) 7-8, диаметр сопла 2,5 мм. Краску разбавить водой на 3%. При значительных площадях нанесения рациональнее использовать аппарат Wagner ProjectPro 117, рекомендованное сопло 517 при рабочем давлении 200 бар. Краску в этом случае можно не разбавлять. Время высыхания каждого слоя – 1-2 часа при температуре основания +20°C и относительной влажности воздуха 60%, в других условиях сроки высыхания и выдержки могут измениться (при уменьшении температуры время увеличится).

Расход – 175-200 гр/м². Точный расход определяется путем пробного окрашивания на объекте.

Для увеличения устойчивости поверхности к повреждениям микроорганизмами добавить в краску антиплесневую добавку düfa Schimmelstopp и тщательно перемешать. Нанесение выполнять при температуре не ниже +5°C и относительной влажности воздуха не выше 80%. Рабочие инструменты промыть водой сразу после окончания работ.

Колеровка

Возможна красителем düfa Vollton-und Abtonfarbe D230. Также машинным способом 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 +5°C до +30°C; избегать попадания прямых солнечных лучей на тару. Гарантийный срок хранения в невскрытой заводской упаковке – 24 месяца. Дату изготовления и номер партии смотри на упаковке.

Изготовлено по технологии фирмы "Meffert AG", Германия.

СП с ИИ ООО "Мефферт Ганза Фарбен"

Украина, г. Днепро

ул. Курсантская, 76

тел. (056) 377-95-05

www.dufa.com.ua

e-mail: postMGF@ganza.com.ua

1.08.2017