

Mattlatex

D100

Матлатэкс

Краска матовая латексная стойкая к мытью



Описание продукта

Область применения	Краска для внутренних работ. Образует стойкую к мытью, паропроницаемую, суконно-матовую поверхность на стенах и потолке. Выдерживает более 5000 циклов истирания. Предназначена для окраски штукатурки, бетона, кирпича, гипсовых поверхностей, также ДВП, ДСП, фанеры, дерева, стеклообоев, обоев, в том числе из волокна "рауфазер". Абсолютно безопасна.
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> • белая • матовая • для внутренних работ • стойкая к мытью • высокая укрывистость
Цвет	Белый
Степень глянца	Матовая
Класс истирания	2 согласно DIN ISO 13300
Плотность	1,56 кг/л
Связующее вещество	Акриловая дисперсия
Состав	Диоксид титана, функциональные добавки, минеральные наполнители, вода
Растворитель (разбавитель)	Вода (до 10%)
Нанесение	
Основание	Подготовка основания осуществляется согласно ДБН В.2.6-22-2001 и СНиП 3.04.01-87. Поверхность должна быть чистой, сухой и пригодной для обработки. Пыль, остатки известковых побелок, покрытия на клеевой и масляной основе, другие загрязнения тщательно удалить. Крепкие алкидные и масляные покрытия зашкурить и обеспылить. Неровности выровнять шпатлевкой düfa Acryl-Sprachtel. Свежая цементная штукатурка должна быть выдержана минимум 28 дней, бетон - минимум 3 месяца. Влажность оснований не должна превышать 4%, гипсовых оснований - 1%. Впитывающие и меловые поверхности, оштукатуренные участки обработать грунтовкой торговой марки düfa. Пораженные грибками места очистить и обработать антисептическим раствором düfa Grund Antiseptik D613 согласно инструкции.

Нанесение	<p>Перед использованием тщательно перемешать. Наносить щеткой, валиком или распылителем (включая безвоздушный метод) .</p> <p>1. Первичное покрытие: краску разбавить до 10% водой.</p> <p>2. Заключительное покрытие: краску не разбавлять.</p> <p>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</p> <p>Окрашивание поверхностей в одной плоскости должно производиться методом "мокрое по мокрому", без перерывов в работе.</p>
Расход	Расход на один слой –80-100 мл/м ² в зависимости от зернистости основы. Точный расход определяется пробным окрашиванием на объекте
Примечание	Поверхности, которые могут повреждаться микроорганизмами, красить с добавлением в краску антигрибковой добавки düfa Schimmelstop.
Чистка инструментов	Рабочие инструменты после окончания работ промыть водой.
Время высыхания	Время высыхания до нанесения следующего слоя –1-2 часа при температуре основания +20°С и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях срок высыхания может измениться. Полную прочность и способность воспринимать механические нагрузки покрытия приобретает через 7 дней.
Температура нанесения	Не красить при температуре основания и воздуха ниже +5°С и относительной влажности воздуха более 80%.
Колеровка	красителем düfa Vollton-und Abtönfarbe, D230, также машинным способом по системе Color Mix.
Примечания	
Фасовка	1 л, 2,5л; 5л; 10л
Хранение	В плотно закрытой таре в прохладном месте при температуре от +5°С до +30°С; избегать попадания прямых солнечных лучей на тару. Гарантийный срок хранения в герметично закрытой заводской упаковке - 24 месяца. Дату изготовления и номер партии смотри на упаковке.
Меры безопасности	хранить в недоступном для детей месте. При попадании в глаза сразу промыть их чистой водой. При распылении не вдыхать пары. Не выливать краску в канализацию, водоемы или на почву.
Утилизация	Остатки высохшей краски экологически безопасны и утилизируются как обычный строительный мусор.

15.04.2013

Изготовлено по технологии фирмы “Meffert AG”, Германия

СП с ИИ ООО “Мефферт Ганза Фарбен”
Украина, г. Днепропетровск
ул. Курсантская, 7Б
тел. (0562) 34-55-55
www.ganza.com.ua
www.dufa.com.ua
postMGF@ganza.com.ua

Эта техническая информация составлена на основе новейших технологий и проведенных нами испытаний. Тем не менее, принимая во внимание разнообразие материалов поверхностей и условий объекта, покупатель / пользователь должен максимально правильно проверять наши материалы на их пригодность для предусмотренного объекта. Из вышеуказанных сведений не следуют какие-либо юридические обязательства. При выходе новой редакции данной технической информации настоящая теряет свою силу. Дальнейшую информацию Вы можете получить по телефону (0562) 34-55-55.