

Samtlatex 10

Замтлатекс 10

Стойкая к мытью латексная краска



Описание продукта

Область применения	Стойкая к истиранию шелковисто-матовая латексная краска с превосходной укрывистостью. Готова к применению. Идеальное покрытие для стен и потолков в помещениях с высокими эксплуатационными требованиями, таких как офисы, школы, универмаги, рестораны, поликлиники и т.д. Не выделяет в воздух и не содержит активных веществ, содействующих образованию фоггинга (осадок чёрной пыли в углах помещений и откосов). Предназначена для окраски штукатурки, бетона, кирпича, гипсовых поверхностей, стеклообоев, а также структурных виниловых и бумажных обоев, гипсокартона, бетонных/цементно-волоконистых плит.
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> • Хорошая укрывистость • Хорошо поддается чистке • Устойчива к мытью с применением дезинфицирующих средств • Стойкая к истиранию, паропроницаема. • Тонкослойная, не искажает структуру обоев. • Не содержит, растворители и пластификаторы. • Не выделяет вредных веществ при эксплуатации.
Цвет	Белый
Колеровка	Возможно красителями düfa Vollton und Abtönfarbe D230 максимально 5% или на тонирувочном оборудовании по системам Color Mix и SELECT. При добавлении пигмента возможны изменения в технических показателях краски. Внимание: При покупке и перед нанесением проверяйте цвет! Тонированная краска возврату и обмену не подлежит! На примыкающие друг к другу поверхности в одной плоскости наносить колерованный материал из одной партии.
Классификация по DIN EN 13-300	<ul style="list-style-type: none"> • Мокрое истирание: класс 1 • Укрывистость: класс 2 при расходе примерно 7 м²/л (м²/л) • Степень глянца: шелковисто-матовая • Максимальный размер зерна: тонкая дисперсия (около 100 µm).

Плотность	1,3 kg/l (кг/л)
Связующее вещество	Дисперсия синтетических полимеров
Состав	Сополимерная дисперсия на основе винилацетата и этилена, диоксид титана, минеральные наполнители, функциональные добавки, вода. Предельно допустимая концентрация летучих органических соединений (ЛОС) для материалов категории А/а, согласно директиве ЕС, составляет 30 g/l (г/л); данный продукт содержит <1 g/l (г/л) ЛОС.
Нанесение	
Подготовка основания	Подготовка основания осуществляется согласно ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016 и ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013. Поверхность должна быть сухой и чистой. Пыль, остатки известковых побелок, старые лакокрасочные покрытия тщательно удалить. Пятна грязи от трудноудаляемых веществ, таких как никотин, сажа и т. д. обработать изолирующей солью düfa Isoliersalz согласно инструкции. Места, пораженные грибами очистить средством düfa Schimmelentferner и обработать антисептической грунтовкой düfa Grund Antiseptik D613 согласно инструкции. Неровности выровнять шпатлевкой düfa Acryl-Sprachtel. Свежие цементные штукатурки должны быть выдержаны минимум 28 суток. Влажность цементных оснований не должна быть более 4%, гипсовых оснований - 1%. Все поверхности обработать глубоко проникающей грунтовкой торговой марки düfa. В частности, критические основы: осыпающиеся или сильно впитывающие влагу поверхности, обработать глубоко проникающей грунтовкой düfa Tiefgrund D14 или TiefgrundPro D14s согласно инструкции.
Способ нанесения	Перед использованием тщательно перемешать. Наносить щеткой, валиком или распылителем, придерживаясь следующих рекомендаций: <ul style="list-style-type: none"> • рекомендуется использовать валик с длиной ворса 9 – 12 mm (мм). • при нанесении методом безвоздушного распыления, использовать сопло диаметром 0,018-0,026 дюйма и давление 150-180 бар при угле 50°; • при нанесении методом воздушного распыления использовать сопло 2 миллиметра и давление 3 бара.
Температура нанесения	Температура основания и воздуха при нанесении должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C. Относительная влажность воздуха должна быть менее 80%.
Время высыхания	Время высыхания между слоями около 4 часов при температуре воздуха +20°C и максимальной влажности 65 %. Готовность к эксплуатации через 3 дня. Полную прочность покрытие достигает через 28 дней. При более низкой температуре и влажности воздуха более 65% время высыхания увеличится.
Расход	Около 145 ml/m ² (мл/м ²) при нанесении в один слой на гладкие, слегка впитывающие основания. На шероховатых основаниях расход, соответственно, больше. Точный расход устанавливается пробным нанесением на объекте.
Разбавитель	Вода, максимально до 5 %..
Чистка рабочих инструментов	После завершения работ инструменты промыть водой. Для более эффективной очистки возможно использование моющих средств.
Примечания	
Фасовка	2,5 L; 10 L
Хранение	В сухом месте при температуре не ниже +5°C и не выше +30°C.

	<p>Следует избегать попадания прямых солнечных лучей на тару. Гарантийный срок хранения в герметично закрытой заводской упаковке 36 месяцев с момента производства.</p> <p>Дата окончания срока хранения и номер партии указаны на упаковке.</p> <p>Разбавленную или тонированную краску использовать сразу.</p> <p>Вскрытую фасовку плотно закрыть.</p>
Меры безопасности	<p>Хранить в недоступном для детей месте. Не вдыхать пары при распылении.</p> <p>Во время нанесения не есть, не пить, не курить. Применять средства для защиты дыхательных путей. Во время проведения работ и после их окончания хорошо проветрить помещение.</p> <p>Не выливать краску в канализацию, водоемы или на почву.</p> <p>При попадании в глаза или на кожу сразу промыть большим количеством чистой воды.</p>
Утилизация	<p>Остатки высохшей краски утилизируются как обычный строительный мусор.</p>

27.05.2020

Производитель:
 Мефферт АГ Фарбверке
 Зандвег 15
 55543 Бад Кройцнах
 Тел. +49 671 870 344
www.meffert.com

Импортер:
 ЧАО «Ганза-Украина»
 Украина, г. Днепро
 ул. Кабардинская, 2
www.dufa.com.ua
www.dufa.com.ua

Приведенная выше техническая информация составлена на основе теоретических данных и практических результатов, полученных путем испытаний в лабораторных условиях. Принимая во внимание разнообразие материалов оснований, типов поверхностей и условий нанесения на объекте, рекомендуем провести пробное нанесение в реальных условиях для уточнения времени высыхания и технических параметров поверхности. Из вышеуказанных сведений не следуют какие-либо юридические обязательства. При выходе новой редакции данной технической информации настоящая теряет свою силу. Детальную информацию Вы можете получить по телефону (056) 377-95-05.