



Mattlatex

Латексная интерьерная моющаяся краска



Описание продукта

Назначение и область применения	Для стен и потолков в помещениях с нормальной и повышенной влажностью, средней и высокой эксплуатационной нагрузкой, таких как гостиные, спальни, детские, прихожие. Используется на поверхности на основе цемента, гипса, бетона, кирпича, гипсокартона, ДСП, ДВП. Идеально подходит для окраски стеклообоев и структурных обоев.
Свойства	<ul style="list-style-type: none">- создаёт прочное паропроницаемое покрытие;- стойкая к механическим нагрузкам;- влагостойкая;- легко наносится;- не выделяет резкого запаха;- высокоукрывистая;- без растворителей.
Цвет	Белый
Степень блеска	Матовая
Колеровка	База 1: Компьютерная по вееру Wollton Design или красителями для водно-дисперсионных красок. Колеруется в пастельные тона или применяется без колеровки.
Плотность	Около 1,5 г/см ³
Расход для 1 слоя	Около 8 м ² /л. Точный расход определяется пробной покраской на объекте.
Состав	Дисперсия стирол-акриловая, диоксид титана, пигменты, наполнители, консервант, целевые добавки, вода.
Фасовка	1л, 3 л, 10 л

Техническая информация



Нанесение

Подготовка основания	Пригодны прочные, сухие и чистые основания, технически правильно подготовленные. В зависимости от основания см. табл.№1.
Нанесение	Перед применением краску следует тщательно перемешать. Рекомендовано наносить покрытие в 2 слоя. Можно регулировать консистенцию путём разбавления водой до 10%. Для нанесения методом распыления развести краску до необходимой для распыления консистенции. Наносить кистью, валиком и пригодной распылительной установкой. Безвоздушное распыление: угол распыления 50°, форсунка 0,017-0,026 дюйма, давление материала: 150-180 бар. Параметры пневмораспыления низкого давления (HVLP): форсунка 2 мм, давление 0,3 бар.
Разбавление	Вода, до 10 %.
Чистка рабочих инструментов	Сразу после использования промыть водой.
Время высыхания	Время высыхания краски при температуре (20±2)°С и относительной влажности воздуха 65% - каждого слоя – 1-2 часа. Полное высыхание через 24 часа. При низких температурах время высыхания краски увеличивается. Через 28 дней покрытие приобретает окончательную прочность, после чего допускаются полные нагрузки.
Температура нанесения	Мин + 5 °С, макс. + 30 °С для объекта, материала и воздуха.

Примечания

Меры безопасности	Хранить в недоступном для детей месте. Пары при распылении не вдыхать. Во время и после проведения работ хорошо проветривать помещение. При попадании в глаза или на кожу тщательно промыть водой. Не сливать в канализацию, в водоемы и на поверхность грунта.
Хранение	В сухом, прохладном, защищённом от мороза месте 24 месяца в оригинальной упаковке. После вскрытия использовать в течение одного месяца.
Утилизация	Пустую тару с высохшими остатками краски плотно закрыть крышкой и вынести в места сбора бытового мусора.



Дополнение

Таблица №1

№	Основание	Предварительная подготовка и грунтование
1.	Прочные основания в виде матовых дисперсионных красок и штукатурок	Не грунтовать.
2.	Новые штукатурки на основе цемента и извести.	После 4 недельной сушки прогрунтовать düfa Tiefgrund LF. Также на новом бетоне удалить остатки смазки для опалубки при помощи флюатно-пенной промывки и струей горячего пара.
3.	Минеральные штукатурки, слегка осыпающиеся штукатурки и поверхностно обветренный бетон	Обработать грунтом düfa Tiefgrund LF.
4.	Не прочные, отслаивающиеся старые покрытия и синтетические штукатурки	Полностью удалить и, в зависимости от структуры основания, обработать грунтом düfa Tiefgrund LF.
5.	Поверхности, поврежденные плесенью, водорослями или грибом	Повреждение полностью удалить, обработать düfa Schimmelentferner и хорошо просушить. Обеспечить достаточную вентиляцию помещения на постоянной основе.
6.	Пятна от протечек, ржавчины и пр.	Обработать грунтом düfa Premium Allgrund.
7.	Оцинкованные поверхности	1. Новые изделия: обезжирить растворителем, далее см. №2. 2. Обветренные стороны поверхности: шлифовать мелкой шкуркой, грунтовать düfa Premium Allgrund.
8.	Длительно эластичные герметики и наклейки	Не перекрашивать.

Эта техническая информация составлена на основе новейшего уровня техники и проведенных нами испытаний. Тем не менее, принимая во внимание разнообразие оснований и условий объекта покупатель / пользователь должен технически правильно проверять наши материалы на их пригодность для предусмотренного объекта, принимая во внимание условия данного объекта. Из вышеуказанных сведений не следуют какие-либо юридические обязательства. При выходе нового издания настоящее теряет свою силу.

Техническая информация от: март 2018

Meffert AG
Farbwerke

Meffert Polilux

142434 МО, Ногинский р-н,
территория «Ногинск-Технопарк», д.14

Тел. +7 495 221 66 66 • E-

Mail: info@profilux.ru

www.profilux.ru