



Retail Eurolatex 3

Латексная водно-дисперсионная интерьерная краска



Описание продукта

Область применения	Предназначена для использования в помещениях с умеренной влажностью, таких как спальни, гостиные, коридоры, кабинеты. Образует гладкое, ровное, глубокоматовое покрытие с высокой степенью прочности. Допускает влажную уборку. Подходит для многократного перекрашивания. Сертифицирована для применения в детских и медицинских учреждениях.
Свойства	<ul style="list-style-type: none">- Высокая укрывистость;- Комфортное нанесение;- Экономичный расход;- Подходит для влажной уборки.
Класс мокрого истирания	Мокрое истирание: класс 4 по DIN EN 1330.
Цвет	Белый
Степень блеска	Глубоко-матовая
Колеровка	Красителем Vollton- und Abtönfarbe D 230.
Плотность	1,55 г/см ³
Расход	Около 10 м ² /л, при нанесении в один слой на гладкие, слегка впитывающие основания. На шероховатых основаниях расход, соответственно, увеличивается. Точный расход устанавливается пробной покраской на объекте.
Состав	Водная акриловая дисперсия, пигменты и наполнители, вода и целевые добавки.



Нанесение

Основание	Основания должны быть очищенными от загрязнений, отделяющих веществ и сухими. 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	Водой максимум 10 %.
Чистка 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. + 35 °С для объекта, материала и воздуха.
Фасовка	2,5 л, 10 л.

Примечания

Меры безопасности	Хранить в недоступном для детей месте. Пары при распылении не вдыхать. Во время и после нанесения 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.



Техническая информация

Приложение

Таблица №1

№	Основание	Грунтовка
1.	Штукатурки на основе цемента и извести	Новые штукатурки обрабатывать через 4 недели. Впитывающие или пористые штукатурки обработать грунтом düfa Putzgrund LF, сильно впитывающие или осыпающиеся штукатурки – грунтом düfa Tiefgrund LF. Поверхности не должны блестеть.
2.	Гипсовые штукатурки	В зависимости от впитывающей способности основания обработать грунтом düfa Putzgrund LF или düfa Tiefgrund LF. Поверхности не должны блестеть.
3.	Гипсокартон	Обработать грунтом düfa Putzgrund LF. Поверхности не должны блестеть. Пожелтевший гипсокартон окрасить пригодной изолирующей краской, например düfa Premium Allgrund.
4.	Прочные, подлежащие перекрашиванию обои, например "Рауфазер", тесненные обои и т.д.	Не грунтовать.
5.	Прочные старые покрытия.	Не грунтовать.
6.	Мелящиеся, непрочные старые покрытия.	Полностью удалить и обработать 1 раз грунтом düfa Tiefgrund LF.
7.	ДВП, ДСП, фанера, поверхности, пожелтевшие от никотина, сажи и воды	Обработать один раз düfa Premium Allgrund.
8.	Поверхности, повреждённые плесенью или грибком.	Удалить налет düfa Schimmelentferner, обеспечить достаточный уровень вентиляции на постоянной основе, устранить источники увлажнения.

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.

Meffert AG
Farbwerke

Meffert Polilux
142434 МО, Ногинский р-н,
территория «Ногинск-Технопарк», д.14
Telefon +7 495 221 66 66
E-Mail: info@dufa.ru
www.dufa.ru

Техническая информация от: Январь 2018