

Техническая информация



Retail Eurolatex 7

Латексная водно-дисперсионная

интерьерная краска



# Описание продукта

|  |  |
| --- | --- |
| Область применения | Предназначена для использования в помещениях с умеренной влажностью, таких как спальни, гостиные, коридоры, кабинеты. Подходит для окраски бумажных, тиснёных, рельефных обоев и стеклообоев.  Образует гладкое, ровное, глубокоматовое покрытие с высокой степенью прочности.  Краска является стойкой к мытью с применением бытовых моющих средств. Подходит для всех видов минеральных поверхностей (бетон, штукатурка, кирпичная кладка, гипсокартон). Сертифицирована для применения в детских и медицинских учреждениях. |
| Свойства | - Высокая укрывистость;  - Комфортное нанесение;  - Экономичный расход;  - Моющаяся. |
| Класс мокрого истирания | Мокрое истирание: класс 3 по DIN EN 1330. |
| Цвет | Белый |
| Степень блеска | Матовая |
| Колеровка | База 1: düfa Volton-und abtonfarbe или на колеровочной машине по системе Color Mix. Применяется для колеровки в светлые оттенки, а также используется без колеровки. |
| Плотность | 1,57 г/см³ |
| Расход | Около 10 м²/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 °C, макс. + 35 °C 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. |
|  |  |

**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 "Pауфазер",  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.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Техническая информация от: Январь 2018 | **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** |