



Retail Ultraweiss

Ослепительно-белая акриловая
водно-дисперсионная интерьерная
краска



Описание продукта

Назначение и область применения	Для покраски стен и потолков в жилых помещениях с умеренной влажностью, таких, как спальни, гостиные, коридоры, кабинеты. Обладает высокой укрывистостью и износостойкостью. Благодаря специальной формуле, не подвержена пожелтению. Допускает лёгкую влажную уборку. Подходит для всех видов минеральных поверхностей (бетон, штукатурка, кирпичная кладка, гипсокартон). Специфицирована для применения в детских и медицинских учреждениях.
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> - Высокая степень белизны; - Маскирует мелкие дефекты; - Комфортное нанесение; - Экономичный расход.
Класс мокрого истирания	Класс 3 по DIN EN 13300. Соответствует «моющаяся» согласно DIN EN 53778
Степень блеска	Глубоко-матовая
Плотность	1,5 г/см ³
Расход	Около 10 м ² /л при нанесении в один слой на гладкое, слегка впитывающее основание. На шероховатых основаниях расход больше. Точный расход устанавливается пробной покраской на объекте.
Вид связующего	Дисперсия синтетических полимеров
Состав	Дисперсия поливинилацетата, карбонат кальция, вода, добавки, консервант, простой эфир гликоля.
Фасовка	2,5 л, 10 л

Нанесение

Основание	Пригодны прочные, сухие и чистые основания, технически правильно подготовленные. В зависимости от основания см. табл.№1.
Нанесение	При ремонтных работах, в большинстве случаев, достаточно одного неразбавленного покрытия. При новой окраске и покрытии контрастных, неравномерно впитывающих поверхностей нанести предварительное покрытие, разбавленное до 10 % водой. Финишное покрытие не разбавлять. Для нанесения распылением разбавить краску до нужной консистенции. Наносить кистью, валиком, распылителем. 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 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. + 35 °С для объекта, материала и воздуха.

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.

Дополнение

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@profilux.ru
www.profilux.ru

Техническая информация от: февраль 2018