



Техническая информация

Superweiss plus Акриловая глубокоматовая краска



Описание продукта

Назначение и область применения	Для интерьерных работ в помещениях с нормальными эксплуатационными нагрузками по поверхностям: штукатурка, бетон, кирпичная кладка, гипсокартоновые плиты, обои под покраску, ранее окрашенные водно-дисперсионными красками прочные поверхности. Поверхности на основе цемента или известки обрабатывать не ранее чем через 4 недели (проконтролировав высыхание и прочность). Сертифицирована для применения в детских и медицинских учреждениях.
Свойства	- повышенная степень белизны; - стойкость к механическим нагрузкам и влажной уборке на минеральных основаниях; - долговечная-10лет, при соблюдении технологии нанесения и норм эксплуатации; - легко наносится; - без запаха; - скрывает небольшие дефекты основания.
Класс мокрого истирания	Мокрое истирание: класс 3 по DIN EN 1330. Соответствует «моющаяся» согласно ДИН 53778
Цвет	Белый.
Степень блеска	Глубоко-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. База 3: На колеровочной машине по системе Color Mix. Применяется только для колеровки в средние и тёмные цвета.
Плотность	1,5 г/см ³
Расход	До 10 м ² /л, при нанесении в один слой по подготовленной гладкой поверхности. Точный расход определяется пробным выкрашиванием и зависит от фактуры основания и его впитывающей способности.
Состав	Дисперсия синтетического полимера, наполнители, карбонат кальция, диоксид титана, консервант, вода, целебные добавки.
Фасовка	1 л; 2,5л; 10л.



Техническая информация

Нанесение

Подготовка основания	Основание должно быть прочным, способным нести нагрузку, сухим, чистым и профессионально подготовленным. В зависимости от основания см. табл. №1.
Нанесение	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 (HVL): форсунка 2 мм, давление 0,3 бар.
Разбавление	Водой, максимум 10 %.
Чистка рабочих инструментов	Сразу после использования промыть водой или мыльным раствором.
Время высыхания	Время высыхания краски при температуре (20±2)°C и относительной влажности воздуха 65%: - каждого слоя, полное высыхание 1-2 часа. - набор прочности к полной эксплуатационной нагрузке и влажной уборке 28 дней. При понижении температуры и повышении влажности воздуха время высыхания краски увеличивается. Не наносить при среднесуточной температуре воздуха ниже 10°C.
Температура нанесения	Мин + 5 °C, макс. + 30 °C 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 работе с краской использовать индивидуальные средства защиты: очки, перчатки. 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

Дополнение

Общие требования к основанию при новом покрытии минеральных и органических внутренних поверхностей:

Чистка основания, в частности, от загрязнений, плесневых грибков, водорослей или мха, мелящихся компонентов и прочих ухудшающих адгезию материалов, пригодными методами. Глянцевым старым покрытиям придать шероховатость. Побелку и непрочные покрытия нужно полностью удалить до прочного основания. Подлежащее покрытию основание или старое покрытие необходимо проверить на совместимость с новым материалом, с помощью тестового нанесения. При планировании работ следует учитывать требования СНиП 3.04.01-87.

Примечание: После грунтования поверхности не должны блестеть.

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

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

Техническая информация от: август 2018