

Premium Facade

Суперпрочная фасадная
выравнивающая краска



Описание продукта

Назначение и область применения	Для окраски фасадов зданий и сооружений. Предназначена для окраски минеральных штукатурок, на основе цемента и извести, водно-дисперсионных штукатурок, строительных плит на цементной основе: ацеид, шифер, а также: кирпича, силикатного кирпича, пеноблоков, газосиликатных блоков, прочных поверхностей, ранее окрашенных водно-дисперсионными красками. Благодаря хорошему заполняющему действию плёнки, краска создаёт выравнивающий, маскирующий эффект, а благородная матовость и «кварцитный» оптический эффект создают ощущение исторической известковой или силикатной отделки фасада.
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> - Повышенная степень прочности и атмосферостойкости; - Высокая паропроницаемость; - Долгий срок службы покрытия; - Защита от био-поражений; - Экономичный расход; - Не имеет резкого запаха - Комфортна в применении.
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	1,6 г/см ³
Расход	Около 14 м ² /л, при нанесении в один слой на гладкие, слегка впитывающие основания. На шероховатых основаниях расход увеличивается. Точный расход определяется пробной покраской на объекте.
Вид связующего	Стирол-акрилат
Состав	Стиролакриловую дисперсия, эмульсия полисилоксана, диоксид титана, силикаты, вода, функциональные добавки, консервант.
Фасовка	1л, 2.5л, 9л.



Техническая информация

Нанесение

Подготовка основания	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 окраске новых и контрастных, неравномерно впитывающих поверхностей нанести предварительное покрытие, разбавленное до 10 % водой. Финишное покрытие не разбавлять. 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.
Чистка рабочих инструментов	Рабочие инструменты сразу после окончания работ промыть водой или мыльным раствором.
Время высыхания	Время высыхания краски при температуре (20±2)°С и относительной влажности воздуха 65%: между слоями, полное высыхание через 4 часа. Беречь от попадания влаги: 24 часа. Через 28 дней покрытие приобретает окончательную прочность, после чего допускаются полные нагрузки. При низких температурах время высыхания краски увеличивается.
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 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

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.	Прочные старые матовые покрытия.	Не грунтовать.
3.	Прочные старые глянцевые покрытия.	Матировать шлифованием
4.	Поверхности, повреждённые плесенью или грибом.	Удалить налет düfa Schimmelentferner, обеспечить достаточный уровень вентиляции на постоянной основе, устранить источники увлажнения.
5.	Пятна сырости	Устранить источник влаги. До высыхания блокировать сырой участок полимерно-цементной обмазочной гидроизоляцией нейтрального (без солей) типа.

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