

Profi-Sil Fassade D790

Профи-Сил Фасадэ Д790

Краска водно-дисперсионная фасадная
модифицированная силиконом



Описание продукта

Область применения	Для окраски систем утепления фасадов (в том числе с минеральной ватой), минеральной и известковой штукатурки, акриловой и силиконовой штукатурок, бетона, ячеистого бетона, известкового камня, природного камня, кирпича, дерева. Также для окраски и перекраски стен фасадов жилых домов, торговых, промышленных, складских и других помещений, в том числе памятников архитектуры, зданий в приморских зонах. Можно применять для окраски внутри зданий и сооружений.
Свойства	Водно-дисперсионная фасадная модифицированная силиконом краска с высокой диффузионной способностью, устойчива к повышенному уровню атмосферных осадков. Пленка имеет пористую структуру, позволяет стенам «дышать». Влагостойкая. Устойчива к воздействию ультрафиолета и выгорания, обладает высокой прочностью, отлично защищает окрашенные поверхности от всех негативных воздействий окружающей среды. Имеет эффект самоочищения.
Цвет	Белый
Степень блеска	Матовая
Плотность	1,57 кг/л
Класс истирания	2 согласно DIN EN 13300
Связующее вещество	Полимерная дисперсия
Состав	На основе водной полимерной дисперсии, модифицированная синтетическая силиконовая смола, диоксид титана, добавки, наполнители (мраморная крошка), вода. Предельно допустимая концентрация летучих органических соединений (ЛОС) для материалов категории А/с, согласно директив ЕС 40 г/л (2010); данный продукт содержит <40 г/л ЛОС.
Растворитель (разбавитель)	Вода (до 10%)
Нанесение	
Основание	Поверхность должна быть чистой, сухой. Подготовка основания осуществляется согласно ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016 и ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013. Остатки старых клеевых побелок и лакокрасочных покрытий тщательно удалить. Свежая цементная штукатурка должна быть выдержана

	<p>минимум 28 дней, монолитный бетон - минимум 3 месяца, поверхности систем теплоизоляции – минимум 7 дней. Крепкие алкидные покрытия зашкурить наждачкой. Неровности и трещины выровнять финишной шпатлевкой. При наличии грибка и плесени удалить их при помощи средства düfa Schimmelentferner и обработать антисептическим раствором düfa Grund Antiseptik D613 согласно инструкции. Поверхности перед применением обработать грунтом, с учетом материала основания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - критические основания, «мелящие» и осыпающиеся, а также сильно впитывающие влагу поверхности, обработать глубокопроникающей грунтовкой düfa Tiefgrund D14 в концентрации 1:4, нанося в 2-3 слоя по мокрому с интервалом в 10 минут; - систему теплоизоляции, известковую штукатурку, известковый камень обработать грунтами Tiefgrund D14; Tiefgrund D14s, разведенными согласно инструкции; - акриловую штукатурку, силиконовую штукатурку, пористый бетон, кирпич, дерево – грунтом Grund D17; Tiefgrund D14, Tiefgrund D14s разведенными согласно инструкции; - ранее окрашенные водно-дисперсионными красками поверхности - düfa Grund.
Нанесение	<p>Перед применением тщательно перемешать. Наносить: кистью, валиком, распылителем. Первый слой разбавить водой до 10% от общей массы, второй слой можно не разбавлять.</p> <p>Окрашивание поверхностей в одной плоскости должно производиться методом «мокрым по мокрому», без перерывов в работе.</p> <p>Следует учитывать, что добавление воды всегда уменьшает эксплуатационные свойства покрытия.</p> <p>При нанесении методом безвоздушного распыления использовать сопло 0,66-0,79 мм и давление 160-180 бар. При нанесении методом воздушного распыления разводить водой до рабочей вязкости и использовать сопло 2 мм. При использовании аппаратов TM Wagner рекомендуем использовать модель Wagner ProjectPro 117, сопло 517 при рабочем давлении 200 бар. При незначительных площадях нанесения можно использовать модель Wagner Flexio W585. Рабочий уровень мощности (AIR CONTROL) 7-8, диаметр сопла 2,5 мм. Краску в этом случае развести водой на 3%.</p>
Расход	155-218 гр/м ² в зависимости от основания. Точный расход определяется пробным нанесением на объекте.
Примечание	<p>Поверхности, которые могут повреждаться микроорганизмами, красить с добавлением в краску антигрибковой добавки düfa Schimmelstop.</p> <p>Окрашенные поверхности защищать от воздействия осадков до полного высыхания краски, но не менее суток.</p>
Чистка инструментов	Рабочие инструменты после окончания работ промыть водой.
Время высыхания	<p>Высыхание каждого слоя 4-6 часов. Полное высыхание - 12 часов при температуре не ниже +20°C и относительной влажности воздуха не выше 80%. При изменении параметров сроки высыхания могут отличаться от указанных, при уменьшении температуры время увеличится.</p> <p>Полная прочность и способность воспринимать механические нагрузки - через 28 суток.</p>
Температура нанесения	Не ниже +5°C и не выше +30°C. Не наносить при тумане и других осадках. Первые сутки после нанесения защищать от влаги и тумана, попадания прямых солнечных лучей.
Колеровка	Красителями düfa Vollton-und Abtönfarbe D230, также машинной тонировкой по системе ColorMix и Select.
Примечания	
Фасовка	1,4 kg (кг); 3,5 kg (кг); 7 kg (кг); 14 kg (кг)

Хранение	В закрытых складских помещениях в плотно закрытой таре, предохраняя её от мороза. Не допускать попадания прямых солнечных лучей на тару. Гарантийный срок хранения 24 месяца в стандартной заводской упаковке в темном месте при температуре не ниже +5°C и не выше +35°C.
Меры безопасности	Хранить в недоступном для детей месте. При нанесении соблюдать обычные правила техники безопасности; использовать перчатки, очки. При распылении не вдыхать пары. При попадании в глаза сразу промыть их чистой водой.
Утилизация	Не выливать краску на грунт, в водоемы или в канализацию. Остатки продукта утилизируются как строительный мусор.

15.10.2019

Изготовлено по технологии фирмы “Meffert AG”, Германия

СП с ИИ ООО “Мефферт Ганза Фарбен”
Украина, г. Днепро
ул. Курсантская, 7Б
тел. (056) 377-95-05
www.dufa.com.ua
postMGF@ganza.com.ua

Эта техническая информация составлена на основе новейших технологий и проведенных нами испытаний. Тем не менее, принимая во внимание разнообразие материалов поверхностей и условий объекта, покупатель / пользователь должен максимально правильно проверять наши материалы на их пригодность для предусмотренного объекта. Из вышеуказанных сведений не следуют какие-либо юридические обязательства. При выходе новой редакции данной технической информации настоящая теряет свою силу. Дальнейшую информацию Вы можете получить по телефону (056) 377-95-05.