

Fassadenfarbe F90



Фасадэнфарбэ Ф90

Фасадная дисперсионная краска

Описание продукта

Область применения	Атмосферостойкая акриловая краска для наружных и внутренних работ. Образует водоотталкивающее, влагостойкое, эластичное и долговечное покрытие. Устойчива к влажному истиранию. Применяется для окраски фасадов зданий и создания износостойких и влагостойких покрытий внутри помещений. Данный лакокрасочный материал подходит для окрашивания цементной штукатурки, бетона, кирпича, поверхностей систем теплоизоляции фасадов, а также гипсовых оснований, гипсокартона, ДВП, ДСП, QSB и OSB, фанеры, дерева и обоев внутри помещений. Не содержит растворителей.
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> • белая • матовая • высокая атмосферостойкость • устойчивость к ультрафиолетовому излучению • высокая укрывистость • паропроницаемая
Цвет пленки	Белый
Степень глянца	Матовая
Класс истирания	2 согласно DIN EN 13300
Плотность	1,56 кг/л
Связующее вещество	Акриловая дисперсия
Состав	Диоксид титана, функциональные добавки, минеральные наполнители, вода. Предельно допустимая концентрация летучих органических соединений (ЛОС) для материалов категории А/с, согласно директиве ЕС, составляет 40 г/л (2010) данный продукт содержит <40 г/л ЛОС.
Растворитель (разбавитель)	Вода (до 10%)
Нанесение	
Основание	Подготовка основания осуществляется согласно з ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016 і ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013. Поверхность должна быть чистой, сухой и пригодной для обработки. Пыль, остатки известковых побелок, высолы, покрытия на минеральной и масляной основе, другие загрязнения тщательно удалить. Свежая цементная штукатурка должна быть выдержана минимум 28 дней, бетон - минимум 3 месяца, поверхности систем теплоизоляции – минимум 7 дней, поверхности, зашпаклеванные цементной шпаклевкой - минимум 3 дня. Влажность

	оснований не должна превышать 4%, гипсовых оснований—1%. Крепкие алкидные и масляные покрытия зашкурить. Все поверхности нужно обеспылить и обработать грунтовкой марки düfa. Особенно сложные поверхности: меловые основы, поверхности, которые осыпаются или сильно впитывают влагу, обработать глубокопроникающей грунтовкой düfa Tiefgrund D14 согласно инструкции. Трещины расшить, загрунтовать и зашпаклевать. Пораженные грибами места очистить средством düfa Schimmelentferner и обработать антисептическим раствором düfa Grund Antiseptik D613 согласно инструкции.
Нанесение	<p>Перед использованием тщательно перемешать. Наносить в два слоя кистью, валиком или распылителем, включая безвоздушный метод.</p> <p>1. Первичное покрытие: краску развести не более 10% воды.</p> <p>2. Заключительное покрытие: краску развести.</p> <p>Окрашивание поверхностей в одной плоскости должно производиться методом "мокрым по мокрому", без перерывов в работе. 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.</p> <p>При использовании аппаратов TM Wagner рекомендуем использовать модель Wagner ProjectPro 117, рекомендованное 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 разбавить водой до 3%.</p>
Расход	Расход на один слой –156-218 гр/м ² в зависимости от зернистости основы. Точный расход определяется путем пробного окрашивания на объекте.
Примечание	Поверхности, подверженные воздействию микроорганизмов, красить с добавлением в краску анти-плесневой добавки düfa Schimmelstopp. Окрашенные поверхности защищать от действия осадков до полного высыхания краски, но не менее одних суток.
Чистка инструментов	Рабочие инструменты после окончания работ промыть водой.
Время высыхания	До нанесения следующего слоя - 1-2 часа, полное высыхание - 8-10 часов при температуре основания +20°C и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях продолжительность высыхания может измениться. Такие свойства пленки покрытия как прочность и способность выдерживать механические нагрузки, окончательно формируются через 28 суток.
Температура нанесения	Работы проводить при температуре окружающей среды от +5°C до +30°C и относительной влажности воздуха не более 80%. Не наносить краску на поверхности под действием прямых солнечных лучей, при сильном ветре, осадках.
Колеровка	Красителем düfa Vollton-und Abtönfarbe, D230, а также машинным способом по системе Color Mix и Select.
Примечания	
Фасовка	1,4 Kg (кг); 3,5 Kg (кг); 7 Kg (кг); 14 Kg (кг)
Хранение	В плотно закрытой таре в прохладном месте при температуре от +5°C до +30°C; избегать попадания прямых солнечных лучей на тару. Гарантийный срок хранения в герметично закрытой заводской упаковке - 36 месяцев. Дату изготовления и номер партии смотри на упаковке.
Меры безопасности	Хранить в недоступном для детей месте. При попадании в глаза сразу промыть их чистой водой. При распылении не вдыхать пары. Не выливать в канализацию, в водоёмы или на грунт.
Утилизация	Остатки высохшей краски утилизируются как обычный строительный мусор.

2.07.2019

Изготовлено по технологии фирмы "Meffert AG", Германия

Fassadenfarbe F90

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