

Fassadenfüllfarbe

DE201

Фасадэнфюльфарбэ ДЕ201

Фасадная дисперсионная краска



Описание продукта

Область применения	Акриловая краска с повышенной атмосферостойкостью для наружных и внутренних работ. Применяется для окраски фасадов с высокими требованиями к долговечности, также для создания износостойких и влагостойких покрытий внутри помещений. Пригодна для окраски цементной штукатурки, ровного бетона, поверхностей систем теплоизоляции фасадов, а также гипсовых основ, гипсокартона, ДВП, ДСП, QSB и OSB, фанеры, дерева внутри помещений. Не содержит растворителей.
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> • долговечная • повышенная атмосферостойкость • устойчивость к солнечным лучам • высокая укрывистость
Цвет	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 (max 15%)

Нанесение

Основание	Подготовка основания осуществляется согласно ДБН В.2.6-22-2001 и 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. Неровности, трещины и ямки выровнять фасадной шпатлевкой и зашлифовать, все поверхности должны быть ровными. 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 и обеспылить. Все поверхности обработать грунтовкой düfa Tiefgrund Acryl-Hydrosol DE800. Трещины расшить, загрунтовать и зашпаклевать. Пораженные грибка места очистить средством düfa Schimmelentferner и обработать антисептическим раствором düfa Grund Antiseptik D613 согласно инструкции.
Нанесение	<p>Перед использованием тщательно перемешать. Наносить кистью, валиком или распылителем, включая безвоздушный метод. Не красить при температуре основания ниже +5°C или относительной влажности воздуха выше 80%.</p> <p>1. Первичное покрытие: краску разбавить не более 15% воды. 2. Завершающее покрытие: добавить не более 5% воды или красить не разбавляя.</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.</p> <p>При использовании аппаратов ТМ Wagner рекомендуем использовать модель Wagner ProjectPro 117, рекомендуемое сопло 517 при рабочем давлении 200 бар. Краску развести водой на 5%. 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 тоже разбавить водой на 5%.</p>
Расход	Расход на один слой – 80-100 мл/м ² в зависимости от зернистости основы, точный расход определяется пробным окрашиванием на объекте.
Примечание	<p>Поверхности, подверженные поражению микроорганизмами, красить с добавлением в краску антиплесневой добавки düfa Schimmelstopp.</p> <p>Не наносить краску на поверхности под действием прямых солнечных лучей, при сильном ветре, осадках. Окрашенные поверхности защищать от воздействия осадков до полного высыхания краски не менее суток.</p>
Чистка инструментов	Рабочие инструменты после окончания работ промыть водой.
Время высыхания	Время высыхания до нанесения следующего слоя – 4-6 часов, полное высыхание – через 24 часа при температуре основания +20°C и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях сроки высыхания и выдержки могут измениться. Полную прочность и способность воспринимать механические нагрузки покрытие приобретает через 3 дня.
Температура нанесения	Не красить при температуре основания и воздуха ниже +5°C и относительной влажности воздуха более 80%.
Колеровка	Красителем düfa Vollton-und Abtönfarbe, D230, а также машинным способом по системе Color Mix и SELECT. Затонированная краска должна быть использована сразу после колеровки или не позднее чем через 4 дня!
Примечания	
Фасовка	1 л; 2,5 л; 5 л; 10 л
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 - 24 месяца. Дату

	изготовления и номер партии смотри на упаковке. Затонированная краска не имеет гарантийного срока хранения и должна быть использована сразу после колеровки или не позднее чем через 4 дня!
Меры безопасности	Хранить в недоступном для детей месте. При попадании в глаза сразу промыть их чистой водой. При распылении не вдыхать пары. Не выливать краску в канализацию, водоемы или на почву.
Утилизация	Остатки высохшей краски утилизируются как обычный строительный мусор.

26.06.2017

Изготовлено по технологии фирмы “Meffert AG”, Германия

СП с ИИ ООО “Мефферт Ганза Фарбен”
Украина, г. Днипро
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.