

Fassaden-Silikon DE410

Фасадэн-Силикон ДЕ410
Силиконовая фасадная краска



Описание продукта

| | |
|-----------------------------------|---|
| Область применения | Силиконовая фасадная краска с высокой водостойкостью и паропроницаемостью. Обеспечивает отличную долговременную эксплуатацию фасада, имеет высокую механическую стойкость. Рекомендуется для отделки фасадов зданий в местах с высоким агрессивным воздействием окружающей среды: в промышленных зонах, на местности с высоким уровнем осадков. Может применяться для создания износостойких и влагостойких покрытий внутри помещений. Предназначена для окраски цементной, цементно-известковой, акриловой, силиконовой и силиконовой штукатурок, бетона, газобетона, кирпича, поверхностей систем утепления фасадов, в том числе выполненных с использованием минеральной ваты, а также гипсовых оснований, гипсокартона, ДВП, ДСП, QSB и OSB, фанеры и дерева внутри помещений. Не содержит растворителей. |
| Свойства | <ul style="list-style-type: none"> • для наружных и внутренних работ • устойчива к ударам и порезам • долговечная • отличная паропроницаемость • водоотталкивающая |
| Цвет | Белый |
| Степень глянца | Матовая |
| Класс истирания | 1 согласно DIN EN 13300 |
| Плотность | 1,55 кг/л |
| Связующее вещество | Акриловая дисперсия, силиконовые соединения |
| Состав | Диоксид титана, минеральные наполнители, функциональные добавки, 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 8 %) |

| Нанесение | |
|------------------------------|--|
| Основание | Подготовка основания осуществляется согласно ДБН В.2.6-22-2001 и ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013. Поверхность должна быть прочной, чистой, сухой и пригодной для обработки. Пыль, высолы, старые покрытия и другие загрязнения тщательно удалить. Свежая цементная штукатурка должна быть выдержана минимум 28 дней, поверхности систем теплоизоляции – минимум 7 дней, поверхности, зашпаклеванные цементной шпаклевкой – минимум 3 дня. Прочные покрытия зашкурить и обеспылить. Все поверхности обработать глубокопроникающей грунтовкой düfa Tiefgrund Acryl-Hydrosol DE800. Трещины расшить, загрунтовать и зашпаклевать фасадной шпаклевкой. Пораженные грибками места очистить средством düfa Schimmelentferner и обработать антисептическим раствором düfa Grund Antiseptik D613 согласно инструкции. |
| Нанесение | <p>Наносить кистью, валиком или распылителем, включая безвоздушный метод. Перед использованием тщательно перемешать. Рекомендуется наносить в 2 слоя: первый разбавить водой не более 8%, второй слой не разбавлять.</p> <p>При нанесении методом безвоздушного распыления использовать сопло 0,66-0,79 мм и давление 160-180 бар. Методом воздушного распыления наносить не рекомендуется.</p> <p>При использовании аппаратов ТМ Wagner рекомендуем использовать модель Wagner ProjectPro 117, рекомендуемое сопло 519 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 – 100-130 мл/м ² в зависимости от зернистости основы, точный расход определяется пробным окрашиванием. |
| Примечание | 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. |
| Чистка инструментов | Рабочие инструменты после окончания работ промыть водой. |
| Время высыхания | <p>Время высыхания до нанесения следующего слоя – 6 - 8 часов, полное высыхание – 2 - 3 дня при температуре основания +20°C и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях сроки высыхания и выдержки могут измениться.</p> <p>Полную прочность и способность воспринимать механические нагрузки покрытие приобретает через 3 дня.</p> |
| Температура нанесения | Работы вести при температуре основания от +5°C до +30°C и относительной влажности воздуха ниже 80%. |
| Колеровка | Красителем düfa Vollton-und Abtönfarbe D230, а также машинным способом по системе Color Mix или SELEKT. |
| Примечания | |
| Фасовка | 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. 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.