



Техническая информация

düfa Premium Facade

Краска фасадная особопрочная



Описание продукта

Область применения

Для высококачественных фасадных покрытий с высоким водоотталкивающим действием и одновременно превосходной проницаемостью водяного пара. Объединяет в себе позитивные свойства силикатных и дисперсионных красок. Особенно пригодна для нанесения на минеральные штукатурки, а также для ремонта прочных дисперсионных покрытий.

Свойства

Погодостойкая, водоотталкивающая согласно ДИН 4108, износотойкая согласно ДИН ЕН 13 300. Высокая диффузионная способность, глубоко-матовая, стойкая к промышленным выхлопным газам, стойкая к щелочам, легко обрабатывается, разбавляется водой, экологически безвредная и почти без запаха.

Sd-показатель = < 0,2 м

w-показатель = < 0,05 кг/[(м²*√h)].

Вид материала

Специальная фасадная краска на основе акрил-сополимера

Цвет

Белый.

Степень блеска

Глубоко-матовая

Плотность

Ок. 1,6 г/см³

Пигментная основа

Диоксид титана и специальными наполнителями

Вид связующего

Стирол-акрилат

Состав

Стиролакриловая дисперсия, эмульсия полисилоксана, диоксид титана, силикаты, вода, функциональные добавки, консервант.

Код продукта

M-DF 02



Техническая информация

Нанесение

Основание

Должно быть прочным, сухим, чистым и профессионально подготовленным. Рекомендуется соблюдать "Положение о подрядных строительных работах" ДИН 18 363, часть С, абз. 3. Не прочные покрытия полностью удалить.

Нанесение

В грунтовочное или промежуточное покрытия разрешается добавить макс. 10 % воды. Финишное покрытие наносить не разбавляя или при необходимости добавить макс. 5 % воды. Для нанесения распылителем развести краску до нужной консистенции. Нанесение: кистью, валиком, распылителем. При нанесении распылителем рекомендуется применение мелкого сита с ячейками 0,2 мм.

Параметры безвоздушного распыления:

угол распыления 50°, форсунка 0,026-0,031 дюйма, давление материала: 160-180 бар.

Распыление под высоким давлением:

Форсунка 2 мм, давление 3 бар

Расход

Ок. 14м²/л в один слой на гладкие, слегка впитывающие основания. На шероховатых основаниях расход соответственно больше. Точный расход устанавливается пробным покрытием на объекте.

Колеровка

Красителем **Vollton- und Abtönfarbe** или на колеровочной установке по системе Mix.

Чистка рабочих инструментов

Рабочие инструменты сразу после окончания работ промыть водой.

Время высыхания

Поверхность сухая / между слоями ок. 4 часов при температуре +20 °С и макс. влажности воздуха 65%. Поверхность стойкая к дождю через 24 часа. Полное высыхание / нагрузка через 5 дней. При низкой температуре и повышенной влажности воздуха время высыхания увеличивается.

Температура нанесения

Мин. +5 °С для атмосферы и объекта во время нанесения и высыхания.

Указания

Фасовка

2,5л , 10л

Хранение

В сухом, прохладном, защищенном от мороза месте.

ЛОС (VOC)-указания

Предельные значения по нормам ЕС (кат. А/с): 40 г/л (2010). Максимальное содержание ЛОС для данного продукта составляет 40 г/л.



Техническая информация

Меры безопасности

Хранить в недоступном для детей месте. Пары при распылении не вдыхать. Во время нанесения и высыхания хорошо проветривать помещение. Во время работы с продуктом не рекомендуется есть, пить и курить. При попадании в глаза или на кожу сразу тщательно промыть чистой водой. Не сливать в канализацию, в водоемы и на поверхность грунта. Консультация при аллергии на изоциазолинон по тел. 00800 / 63 33 37 82.

Утилизация

Согласно местным предписаниям.

Приложение

Нанесение: проверка основания см. "Положение о подрядных строительных работах" 18 363, часть С, абз.3 / Fassadenfarben

№ п.п.	Основание	Предварительная обработка и грунтование
1.	Прочные основания	Предварительная подготовка не требуется
2.	Новые штукатурки группы раствора Р Iс, Р II и Р III, новый бетон	После 2-3 недельной сушки (заштукатуренные места флюатировать) обработать грунтом düfa Tiefgrund LF D 314. Также и новый бетон, с которого при необходимости удалить масло для опалубки при помощи флюатно-пенной промывки и струей горячего пара.
3.	Минеральные штукатурки, слегка осыпающаяся штукатурка и поверхностно обветренный бетон	Обработать грунтом düfa Premium FACADE PRIMER
4.	Слегка мелящиеся, прочные старые покрытия Сильно мелящиеся старые покрытия	Обработать грунтом düfa Premium FACADE PRIMER Предварительно тщательно обмыть
5.	Не прочные, отслаивающиеся старые покрытия и штукатурки	Полностью удалить и, в зависимости от структуры основания обработать грунтом düfa Premium FACADE PRIMER. При необходимости нанести промежуточное покрытие „Streichfüller“.
6.	Поверхности, пораженные плесенью, грибом или водорослями	Поражение тщательно удалить, промыть и хорошо высушить. Нанести düfa Sanierlösung FA D 113 и оставить сохнуть на 24 часа.
7.	Солевые выцветы	Сухую поверхность обмести щеткой и обработать грунтом düfa Premium FACADE PRIMER. На покрытия, нанесенные поверх солевых выцветов мы гарантию не даем.
8.	Оцинкованные поверхности	Очистить промывкой с добавлением моющего средства и применением корундовой шлифовальной ватки. Затем промыть тщательно водой.



Техническая информация

9.	Кладка из клинкера, кирпича и силикатного кирпича снаружи	Швы должны быть без трещин, пригодно только для морозостойкого качества без дополнительного подогрева. Перед нанесением поверхности должны иметь естественную влажность. Поверхности, поврежденные солями железа, никотином, сажей обработать грунтом dufa Premium FACADE PRIMER, затем нанести содержащую растворитель фасадную краску.
10.	Длительно эластичные герметики и накладки	Не перекрашивать

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. .

Адрес: 142434, МО, Ногинский р-н,
территория «Ногинск-Технопарк», д.14
Телефон: +7 (495) 221-66-66
E-mail: info@dufa.ru

Technische Information Stand 05.2015