

Техническая информация



düfa Premium

SiloxanY

Чисто акрилатная фасадная краска,
усиленная силоксаном. С защитными
компонентами против плесени, мха и гриба.



Описание продукта

Область применения

Дисперсионная фасадная краска на основе чистого акрилата. Со структурирующим или выравнивающим эффектом для окраски минеральных штукатурок или пористого бетона. Придает вид суконно-матовой, шероховатой поверхности. Пригодна также для перекрашивания еще прочных старых дисперсионных поверхностей. Благодаря своим строительно-физическими свойствам, а также содержаниюfungицида и альгицида рекомендуется как защитное покрытие при нанесении теплоизоляции.

Свойства

Оптимальная адгезия, хорошая наполняющая способность, погодостойкая, водоотталкивающая, суконно-матовая, стойкая к промышленным воздушным выбросам и щелочам. Легко наносится, разбавляется водой, экологически безопасная и почти без запаха. Очень хорошая укрывистость, отлично укрывает углы и окантовки, с прокрашиванием зернистой поверхности, паропроницаемая.

Вид материала

Специальная фасадная краска на основе акрилового сополимера.

Параметры

Глянец: матовый
Сухой остаток: 100-200 μm
Макс. размер зерна: < 100 μm
Паропроницаемость (sd-Wert): <0,14 m (высокая)
Водопроницаемость (w-Wert): <0,1 [kg/($\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$)] (низкая)

G₃
E₃
S₁
V₁
W₃

Цвет

Белый.

Плотность

Ок. 1,6 g/cm³

Пигментная основа

Диоксид титана и специальные пластификаторы

Техническая информация

Вид связующего	Чистый акрилат с эмульсией силоксановой смолы.
Состав	Дисперсия чистого акрилата, эмульсия силоксановой смолы, диоксид титана, силикаты, карбонат кальция, тальк, вода, добавки, консервант: метил-/бензил- и хлор-изотиацолинон.
Код продукта	M-DF 02

Нанесение

Основание	Должно быть прочным, сухим, чистым и профессионально подготовленным. Рекомендуется соблюдать VOB, DIN 8 363, часть С, абз. 3. Непрочные покрытия полностью удалить.
Нанесение	Для грунтовочного или промежуточного покрытия: в зависимости от основания и метода нанесения разбавить водой макс. до 10%. Для финишного покрытия краску не разбавлять или добавить макс. 5% воды. Нанесение: кистью или валиком.
Расход	Ок. 200 мл/м ² в один слой на гладкие, слегка впитывающие основания. На шероховатых основаниях расход соответственно больше. Точный расход устанавливается пробным покрытием на объекте.
Колеровка	Колеровка по системе Color Mix .
Светостойкость	По техническому листу BFS Nr. 26 Класс Б, группа 1-3 (в завис. от цвета)
Чистка рабочих инструментов	Рабочие инструменты сразу после окончания работ промыть водой.
Время высыхания	Поверхность сухая и можно перекрашивать через 4-6 часов при температуре + 20°C и макс. влажности воздуха 65%. Покрытие стойкое к дождю через 24 часа, полное высыхание и сдача в эксплуатацию через 5 дней. При низкой температуре и повышенной влажности воздуха время высыхания увеличивается.
Температура нанесения	Мин. +5°C для атмосферы и объекта во время нанесения и высыхания.

Указания

Фасовка	10 л
Хранение	В сухом, прохладном, защищенном от мороза месте.

Техническая информация

VOC-указания

(Кат.А/с): 40 г/л (2007). Этот продукт содержит макс. 40 г/л VOC.

Меры безопасности

Хранить в недоступном для детей месте. Во время работы с продуктом не рекомендуется пить, принимать пищу 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. 0800 6333378, при необходимости запросить техн. лист.

Утилизация

Согласно местным предписаниям.

Приложение

Нанесение: проверка освоания 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 Ic, Р II и Р III, новый бетон	После 2-3 недельной сушки (заштукатуренные места флюатировать) обработать грунтом düfa Facade Primer или düfa Tiefgrund LFD 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 Facade Primer или düfa Tiefgrund LF D 314
4.	Слегка мелящиеся, прочные старые покрытия Сильно мелящиеся старые покрытия	Обработать грунтом düfa Tiefgrund TB D 315 Предварительно тщательно обмыть
5.	Не прочные, отслаивающиеся старые покрытия и штукатурки	Полностью удалить и, в зависимости от структуры основания обработать грунтом düfa Facade Primer или düfa Tiefgrund LF D 314. При необходимости нанести промежуточное покрытие „Streichfüller“.
6.	Поверхности, пораженные плесенью, грибком 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 Tiefgrund TB D 315. 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 düfa Tiefgrund TB D 315, 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.

Meffert AG
Farbwerke

142434, МО, Ногинский район,
территория «Ногинск-Технопарк», д.14
+7 (495) 221-66-66 | www.m-p-l.ru

Техническая информация от 04/2012