

## düfa Professional Siloxane Facade

Фасадная силоксановая краска



### Описание продукта

<b>Назначение и область применения</b>	Акрил-силоксановая краска для наружных работ. Защита фасада от влаги и создания оптимальной паропроницаемости. Силоксановый компонент в составе способствует влагостойкости покрытия. Благодаря УФ-защите краска сохраняет цвет в течение длительного времени. Обладает водо- и грязеотталкивающими свойствами.
<b>Свойства</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Износостойкая;</li> <li>- Паропроницаемая;</li> <li>- Атмосферостойкая;</li> <li>- Высокая укрывистость обеспечивает экономичный расход;</li> <li>- Надежная био-защита.</li> </ul>
<b>Цвет</b>	Белый.
<b>Степень блеска</b>	Глубокоматовая
<b>Колеровка</b>	База 1: düfa Vollton-und abtönfarbe или на колеровочной машине по системе Color Mix. Применяется для колеровки в светлые оттенки, а также используется без колеровки. База 3: На колеровочной машине по системе Color Mix. Применяется только для колеровки в средние и темные цвета.
<b>Плотность</b>	База1: 1,55 г/см <sup>3</sup> ; База3: 1,41 г/см <sup>3</sup> .
<b>Расход</b>	Около 13 м <sup>2</sup> /л при нанесении в один слой на гладкие, слегка впитывающие основания. На шероховатых основаниях расход увеличивается. Точный расход определяется пробной покраской на объекте.
<b>Состав</b>	Акриловая дисперсия, эмульсия силоксановой смолы, карбонат кальция, тальк, диоксид титана, технологические добавки, вода, консервант.
<b>Фасовка</b>	0,25л, 1л, 2.5л, 5л, 10л.

# Техническая информация

## Нанесение

<b>Подготовка основания</b>	Пригодны прочные, сухие и чистые основания, технически правильно подготовленные. В зависимости от основания см. табл.№1.
<b>Нанесение</b>	При ремонтных работах в большинстве случаев достаточно одного неразбавленного покрытия. При окраске новых и контрастных, неравномерно впитывающих поверхностей нанести предварительное покрытие, разбавленное до 10% водой. Финишное покрытие не разбавлять. Для нанесения методом распыления развести краску до необходимой для распыления консистенции. Наносить кистью, валиком и пригодной распылительной установкой. Безвоздушное распыление: угол распыления 50°, форсунка 0,017-0,026 дюйма, давление материала: 150-180 бар. Параметры пневмораспыления низкого давления (HVLP): форсунка 2 мм, давление 0,3 бар.
<b>Разбавление</b>	Водой, максимум 10%.
<b>Чистка рабочих инструментов</b>	Сразу после использования промыть водой.
<b>Время высыхания</b>	Время высыхания краски при температуре (20±2)°C и относительной влажности воздуха 65% - каждого слоя – 4-6 часов. Полное высыхание через 24 часа. При низких температурах время высыхания краски увеличивается. Через 28 дней покрытие приобретает окончательную прочность, после чего допускаются полные нагрузки. При понижении температуры и повышении влажности воздуха время высыхания увеличивается.
<b>Температура нанесения</b>	Мин + 5°C, макс. + 30°C для объекта, материала и воздуха.

## Примечания

<b>Меры безопасности</b>	Хранить в недоступном для детей месте. Пары при распылении не вдыхать. Во время и после нанесения хорошо проветривать помещение. При попадании в глаза или на кожу тщательно промыть водой. Не сливать в канализацию, в водоемы и на поверхность грунта.
<b>Хранение</b>	В сухом, прохладном, защищенном от мороза месте 24 месяца в оригинальной упаковке. После вскрытия использовать в течение одного месяца.
<b>Утилизация</b>	Пустую тару с высохшими остатками краски плотно закрыть крышкой и вынести в места сбора бытового мусора.

# Техническая информация

## Дополнение

**Таблица №1**

№	Основание	Грунтовка
1.	Штукатурки на основе цемента и извести	Новые штукатурки обрабатывать через 4 недели. Впитывающие или пористые штукатурки обработать грунтом düfa Putzgrund LF, сильно впитывающие или осыпающиеся штукатурки – грунтом düfa Tiefgrund LF. Поверхности не должны блестеть.
2.	Прочные старые матовые покрытия.	Не грунтовать.
3.	Прочные старые глянцевые покрытия.	Матировать шлифованием.
4.	Поверхности, повреждённые плесенью или грибом.	Удалить налет düfa Schimmelentferner, обеспечить достаточный уровень вентиляции на постоянной основе, устранить источники увлажнения.
5.	Пятна сырости	Устранить источник влаги. До высыхания блокировать сырой участок полимерно-цементной обмазочной гидроизоляцией нейтрального (без солей) типа.

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

**Meffert**

142407 МО, г. Ногинск,  
территория «Ногинск-Технопарк», д.14  
Tel.: +7 (495) 221-66-66  
E-Mail: info@dufa.ru  
**www.dufa.ru**

Техническая информация от: июнь 2020