



# Premium Siloxane Stucco

Силоксановая штукатурка



## Описание продукта

<b>Назначение и область применения</b>	Атмосферостойкая силоксановая штукатурка обладает высокой паропроницаемостью и устойчивостью к дождевой нагрузке. Силоксановый компонент обеспечивает непревзойдённую влагостойкость, а защищающие от УФ-излучения добавки, биоцидные компоненты, оберегают фасад от агрессивных факторов воздействия окружающей среды. Штукатурка легко поддаётся затиранию, методом круговой и поперечной затирки, образует красивый фактурный рисунок на поверхности.
<b>Свойства</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Эффект самоочистки</li> <li>• Атмосферостойкая</li> <li>• Структура «короед»</li> <li>• Защита от ультрафиолета</li> <li>• Высокая паропроницаемость</li> </ul>
<b>Цвет</b>	Белый
<b>Колеровка</b>	Может производиться красителями düfa Vollton-und Abtönfarbe для водно-дисперсионных красок или на колеровочной машине по системе Color Mix. Ответственность за результат колеровки (соответствие эталону цвета) несет фирма, производящая колеровку.
<b>Плотность</b>	1,86 г/см <sup>3</sup>
<b>Расход</b>	около 2,7 кг/м <sup>2</sup> . Расход зависит от квалификации мастера, применяемой техники нанесения и качества подготовки основания. При указании расхода не учитываются потери на осыпание, усадку и специфические условия объекта. Для более точной калькуляции рекомендуется провести пробное нанесение достаточного объема.
<b>Вид материала</b>	Грубодисперсная белая масса
<b>Размер зерна</b>	1,5 – 3 мм
<b>Состав</b>	Дисперсия акрилата, силиконовая смола
<b>Фасовка</b>	20 кг



Нанесение	
<b>Подготовка основания</b>	<p>В качестве основания могут использоваться минеральные штукатурки, гипсокартон, бетон, гипсолитовые плиты, каменная кладка, асбестоцемент, ДСП, ДВП, фанера. Основание должно быть чистым, сухим и прочным. Неровности заполнены шпатлевкой. Неровности основания не должны превышать размер зерна декоративной штукатурки. В зависимости от основания, см. табл.№1.</p>
<b>Нанесение</b>	<p>Перед нанесением основание следует обработать грунтовочной краской düfa Kontakt-Quarzgrund и просушить. Если наносится заколерованная структурная штукатурка, то грунтовочное покрытие рекомендуется заколеровать в такой же цвет.</p> <p>При необходимости, довести штукатурку до нужной консистенции можно, добавив в нее небольшое количество воды (до 150мл на 20кг). Избыток воды может сделать применение штукатурки невозможным! Содержание ведра интенсивно перемешать строительным миксером на небольших оборотах (до 800 об/мин).</p> <p>С помощью нержавеющей шпателя нанести на основание в направлении снизу вверх. Разровнять до достижения слоя на толщину зерна, удалить излишний материал нержавеющей шпателем, выскребая поверхность в разных направлениях при пологом угле атаки шпателя, после чего обработать пластиковым шпателем в желаемом направлении для придания фактуры бороздок. Рисунок покрытия зависит от направления затирки штукатурки. Для получения требуемой фактуры необходимо как можно чаще очищать рабочую поверхность терки от излишков материала, не возвращая их обратно в емкость. Нельзя очищать или смачивать рабочую поверхность терки водой!</p> <p>Необходимо учесть, что окрашиваемая архитектурно единая поверхность должна быть укрыта за один раз, т.е. от угла до угла по всей площади для обеспечения равномерной оптики без видимых стыков. На такой поверхности следует использовать материал строго одной производственной партии.</p> <p>Рекомендуется приобретать материал с учетом запаса на возможный перерасход (в зависимости от сложности рельефа стены и опыта мастеров - до 15-20%), особенно в случае использования заколерованного покрытия.</p> <p>Не проводить работы при воздействии на поверхность прямых солнечных лучей, сильного ветра и атмосферных осадков. При организации работ следует учитывать требование СНиП 3.04.01-87</p>



<b>Чистка рабочих инструментов</b>	По окончании окрасочных работ инструмент промывают водой или мыльным раствором.
<b>Время высыхания</b>	При температуре +20°C и относительной влажности воздуха 65% время образования пленки 30-60 минут. Полное высыхание в течение 2-3 дней. При более низкой температуре и высокой влажности воздуха временные показатели соответственно увеличиваются. Через 28 дней покрытие приобретает окончательную прочность.
<b>Температура нанесения</b>	Мин + 5 °C, макс. + 30 °C для объекта, материала и воздуха. При низких температурах время высыхания краски увеличивается.

## Примечания

<b>Меры безопасности</b>	Хранить в недоступном для детей месте. При нанесении распылением рекомендована защита органов дыхания, пригодная рабочая одежда. Во время и после нанесения обеспечить вентиляцию закрытых помещений. Во время работы с продуктом не принимать пищу, не пить и не курить. 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, защищённом от мороза месте 24 месяца в оригинальной упаковке. После вскрытия использовать в течение 1 месяца.
<b>Утилизация</b>	Пустую тару с высохшими остатками штукатурки плотно закрыть крышкой и вынести в место сбора бытового мусора.

## Дополнение

**Таблица №1**

ОСНОВАНИЕ	ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТИ
Поверхности, сильно впитывающие влагу и мелящиеся штукатурки	Обработать грунтовкой düfa Tiefgrund LF.
Древесодержащие плиты (ДСП, МДФ, ОСП)	Загрунтовать düfa Allgrund. Стыки между такими плитами подлежат планированию и исполнению в качестве деформационных швов, или маскируются снаружи декоративными профилями без перекрашивания. Металлические части обработать антикоррозийной грунтовкой düfa Allgrund.
Обои	Тщательно удалить, остатки бумаги и клея смыть
Окрашенные эмалями и лаками поверхности	Обезжирить и придать шероховатость путем зашкуривания до матового состояния.
Поверхности из содержащих цемент материалов (бетон, штукатурка, шпатлевка)	Выдержать для высыхания не менее 4 недель, влажность не более 4%, цементно-известковые и цементно-песчаные штукатурки - возраст не менее 28 дней, влажность не более 4%.
Гипсовые штукатурки (влажность не более 1%), ДСП, гипсоволокнистые и гипсокартонные листы	Должны иметь влажность не более 1% и обработаны грунтовкой. Масляные, клеевые, известковые, отслаивающиеся акриловые малярные покрытия следует удалить. Акриловые малярные покрытия с хорошей адгезией к основанию зашкурить грубой наждачной бумагой и обработать грунтовкой.
Перед первым использованием следует испытать материал, его совместимость с основанием, цвет, планируемую технику применения и прочие обстоятельства на подготовленной отдельной поверхности (лист гипсокартона, ДСП и пр.). При обработке фасада пробный участок наносится непосредственно на фасаде и утверждается заказчиком работ.	

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. 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. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. Из вышеуказанных сведений не следуют какие-либо юридические обязательства. При выходе нового издания настоящее теряет свою силу.

**Meffert AG**  
Farbwerke

142434 МО, Ногинский р-н,  
территория «Ногинск-Технопарк», д.14  
Tel.: +7 495 221 66 66  
E-Mail: info@dufa.ru

[www.dufa.ru](http://www.dufa.ru)

Техническая информация от: май 2018