



## Silicon Kratzputz

Декоративная штукатурка  
на силиконовой основе со  
структурой ШУБА



### Описание продукта

<b>Назначение и область применения</b>	<p>Силиконовая штукатурка для декоративной отделки фасадов и стен внутри помещений позволяет создавать на поверхности структуру «ШУБА» с равномерной зернистостью. Атмосферостойкая штукатурка обладает высокой паропроницаемостью и устойчивостью к дождевой нагрузке, а УФ-фильтры, гидрофобные смолы и биоцидные компоненты гарантируют долгий срок службы покрытия. Штукатурка легко поддается затиранию, образует красивый фактурный рисунок на поверхности. Экологически безопасна, практически без запаха.</p> <p>Для отделки фасадов зданий, балконов и сооружений, а также для создания износостойчивых внутренних покрытий (стены лестничных маршей и площадок, холлов, офисов, коридоров и т.п.). Подходит для гипсовых и бетонных плит, пено- и газобетонных блоков, асбестоцементных плит, кирпичной кладки и кладки из силикатного кирпича, новых плит ОСП, а также старых лаковых и дисперсионных покрытий.</p>
--	--



<b>Свойства</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Для наружных и внутренних работ</li><li>• Прекрасная адгезия</li><li>• Устойчива к грибкам и плесени</li><li>• Долговечная</li><li>• Паропроницаемая</li><li>• Атмосферостойкая</li></ul>
<b>Цвет</b>	Белый
<b>Плотность</b>	1,8 г/см <sup>3</sup>
<b>Паропроницаемость</b>	по ГОСТ 33355-2015 V1 Sd,H <sub>2</sub> O < 0,14 м
<b>Расход</b>	Около 2,7 кг/м <sup>2</sup> . Для более точной калькуляции рекомендуется провести пробное нанесение.
<b>Вид материала</b>	Грубодисперсная белая масса
<b>Размер зерна</b>	До 2 мм
<b>Состав</b>	Дисперсия акриловая, наполнители, пигменты, целевые добавки, силиконовая смола.



## 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 шпаклевкой. Неровности основания не должны превышать размер зерна декоративной штукатурки. Поверхности, сильно впитывающие влагу, а также мелящиеся штукатурки обработать грунтовкой, например, düfa Tiefgrund LF. Основания в виде деревосодержащих плит (ДСП, МДФ, ОСП) должны быть загрунтованы блокирующим пятна грунтом. Стыки между такими плитами подлежат планированию и исполнению в качестве деформационных швов, или маскируются снаружи декоративными профилями без перекрашивания. Металлические части обработать антикоррозийной грунтовкой. Обои тщательно удалить, остатки бумаги и клея смыть. Окрашенные эмалями и лаками поверхности следует обезжирить и придать им шероховатость путем зашкуривания до матового состояния.</p> <p><b>При внутренних и наружных работах:</b> Поверхности из содержащих цемент материалов (бетон, штукатурки, шпаклевки) должны быть выдержаны 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%.</p> <p><b>При внутренних работах:</b> 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. Глянцевые эмалевые и лаковые покрытия с хорошей адгезией к основанию зашкурить грубой наждачной бумагой.</p> <p>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.</p>
-----------------------------	---



<b>Нанесение</b>	<p>Перед нанесением основание следует обработать грунтовкой с кварцевым наполнителем, например, düfa Kontakt-Quarzgrund и просушить. Если наносится заколерованная структурная штукатурка, то грунтовочное покрытие рекомендуется заколеровать в такой же цвет. 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). 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! 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> <p>Во избежание различий в оттенке рекомендуется использовать краску одной партии. При окраске поверхности большой площади необходимо смешать необходимое количество краски в одной емкости, чтобы обеспечить равномерный оттенок.</p>
------------------	---



<b>Колеровка</b>	По системе Color Mix. Ответственность за результат колеровки (соответствие эталону цвета) несет фирма, производящая колеровку.
<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 влажной воздуха временные показатели соответственно увеличиваются.
<b>Температура нанесения</b>	Мин + 5 °С, макс. + 30 °С для объекта, материала и воздуха.

## Примечания

<b>Меры безопасности</b>	Хранить в недоступном для детей месте. При нанесении распылением необходима 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, защищенном 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 места сбора бытового мусора.

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

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: июль 2022