



## düfa Aquastopp ГИДРОФОБИЗАТОР



### Материал

<b>Область применения</b>	Бесцветная пропитка для фасадов на основе силоксана для длительной, невидимой защиты от влаги каменных и минеральных фасадов (до 12 лет). Подходит для большинства пористых минеральных поверхностей: бетона, газобетона, силикатного кирпича, асбестоцементных плит, природного и искусственного камня.
<b>Свойства</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Защита фасада от ливневых дождей.</li><li>• Снижает загрязнение</li><li>• Слабый запах</li><li>• Препятствует зеленому налету мха и водорослей</li><li>• Для пористых минеральных материалов</li><li>• Нейтральный, не меняет внешний вид фасада.</li><li>• Высокая надежность защиты</li><li>• Глубоко проникает в поры материала</li><li>• Не создает поверхностной пленки</li><li>• Паропроницаемость</li><li>• Щелочестойкость</li><li>• Стойкость к ультрафиолету</li></ul>
<b>Цвет</b>	Бесцветный.
<b>Плотность</b>	Около 0,8 г/см <sup>3</sup>
<b>Состав</b>	Раствор смеси силанов и силоксанов в органическом растворителе.

## Нанесение

<b>Основание</b>	<p>Основание должно быть чистым, сухим и прочным. Любые виды грязи, пыли или высолов предварительно удалить механически или с помощью влажной ветоши (поверхность сильно не мочить). Не наносить на гипсовые и содержащие гипс основания, а также на мрамор и гранит. Дефекты поверхности/здания в виде: трещин, дефектных швов; нарушения герметичности кровли, отливов, уклонов; капиллярно поднимающейся влажности – следует устранить до обработки.</p>
<b>Нанесение</b>	<p>Пропитка наносится кистью, но предпочтительнее методом обливания. Наносить не разбавляя снизу вверх и при возможности без приложения давления, в несколько проходов, очень обильно, способом "мокрое по мокрому". Для обработки всех стройматериалов необходимо нанести минимум 2 обильных слоя без промежуточной сушки. Между отдельными рабочими процессами не делать длительных перерывов. Следующий слой должен наноситься, когда пропитка впиталась и поверхность уже не блестит. Предназначенная к пропитке поверхность не должна содержать влажных участков, т. е. оптически должна выглядеть сухой. В каждом конкретном случае рекомендуем делать пробу на объекте. Следить за равномерным нанесением и распределением материала на поверхности. Не проводить работы при прямом воздействии солнечных лучей, сильном ветре, тумане, высокой влажности воздуха (более 80%) и при вероятности дождя.  <b>Важное указание:</b> Не предназначенные для обработки поверхности (окна, двери, подоконники, металлические ограждения и т. д.) необходимо до начала работ основательно накрыть. Пятна или брызги необходимо удалить еще в мокром состоянии уайт-спиритом или универсальным разбавителем düfa.</p>
<b>Расход</b>	<p>Около 0,25 - 3,0 л/м<sup>2</sup>. Для точного определения расхода рекомендуется произвести пробную покраску на объекте. Надежность защитного эффекта зависит от расхода. Рекомендуется двукратное нанесение методом облива - «мокрый слой по мокрому».</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Кирпич красный облицовочный от 0,5 л/м<sup>2</sup></li> <li>• Кирпич красный рядовой от 1,0 л</li> <li>• Силикатный кирпич от 0,5 л/м<sup>2</sup></li> <li>• Штукатурка от 0,5 л/м<sup>2</sup></li> <li>• Натуральный камень плотный от 0,4</li> <li>• Натуральный камень пористый от 1,0 л/м<sup>2</sup></li> <li>• Фиброцемент от 0,25 л/м<sup>2</sup></li> </ul>
<b>Особое указание</b>	<p>Материал огнеопасный. Хранить вдали от огня. При работе не курить. Не допускать попадания в канализацию.</p>
<b>Чистка рабочих инструментов</b>	<p>Сразу после использования заменителем скипидара или специальным средством для очистки кистей.</p>



## Техническая информация

<b>Время высыхания</b>	При температуре + 20°C и относительной влажности воздуха 65% гидрофобные свойства проявляются через 24 часа. При более низких температурах и более высокой влажности воздуха время высыхания соответственно увеличивается.
<b>Температура нанесения</b>	Мин. +5°C для объекта и воздуха, во время нанесения и высыхания.

### Примечания

<b>Меры безопасности</b>	Материал огнеопасный. Хранить вдали от огня. При работе не курить. Хранить в недоступном для детей месте. Во время и после нанесения обеспечить вентиляцию закрытых помещений. Во время работы с продуктом не принимать пищу. Применять защиту глаз, специальные защитные перчатки и защитную одежду, при нанесении распылителем применять защиту органов дыхания (фильтр не ниже А/Р). При попадании в глаза или на кожу тщательно промыть водой. Не сливать в канализацию, в водоемы и на поверхность грунта. Окружающие растения, стеклянные, металлические поверхности, чувствительные пластики, свежеекрашенные поверхности следует укрыть защитной пленкой.
<b>Хранение</b>	В сухом, прохладном, но защищенном от мороза месте. Срок хранения 12 месяцев со дня изготовления при условии соблюдения требований транспортировки и хранения, указаний о применении.
<b>Утилизация</b>	Пустую тару с высохшими остатками краски плотно закрывают крышкой и выносят в места сбора бытового мусора.

Данная техническая информация составлена с учетом современного уровня развития техники и проведенных нами испытаний. Тем не менее, принимая во внимание разнообразие оснований и условий объекта, пользователь должен технически правильно проверять наши средства на их пригодность/применимость для обработки того или иного объекта. Использование данного продукта для целей, не указанных в этой технической информации, разрешается только после письменного согласования нашим технологом. В особенности, это правило действует при комбинированном использовании с другими средствами. Из вышеуказанных сведений не следуют какие-либо юридические обязательства. При выходе нового издания технической информации все предыдущие становятся недействительными.

**Meffert AG**  
Farbwerke

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

Техническая информация от: июнь 2022