



## Информация по применению

### Нанесение

<b>Расход</b>	Зависит от пористости основания: По раствору: ~ 150 - 200 г/м <sup>2</sup> По другим пористым основаниям: ~ 300 - 500 г/м <sup>2</sup> (Необходимо проводить тестовые испытания для точного определения расхода материала).
<b>Качество основания</b>	Поверхность должна быть очищена от пыли, грязи, высолов, мха, саж и старых лакокрасочных покрытий. Трещины более 300 микрон должны быть отремонтированы до выполнения работ по гидрофобизации поверхности.
<b>Подготовка основания</b>	Очистку производят подходящими моющими средствами, паром или пескоструйной очисткой. Наилучшие результаты получаются на сухих, хорошо впитывающих основаниях. Пропитка наносится на сухое основание.
<b>Условия нанесения / Ограничения</b>	
<b>Температура основания</b>	+5 °C мин. / +35 °C макс.
<b>Температура воздуха</b>	+5 °C мин. / +35 °C макс.
<b>Инструкция по нанесению</b>	
<b>Метод нанесения / Инструменты</b>	Sikagard® -703 W наносят распылением под низким давлением или вручную, с помощью кисти или валика снизу вверх. При гидрофобизации сильно впитывающих оснований может потребоваться нанесение нескольких слоёв пропитки. Последующие слои наносятся по ещё влажному предыдущему слою. Не допускайте образования потёков и попадания пропитки на незащищаемые поверхности.
<b>Очистка инструментов</b>	Очистите все инструменты и оборудование чистой водой сразу после использования. Затвердевший материал можно удалить только механически.
<b>Время ожидания / нанесение слоёв</b>	На пропитанную поверхность можно наносить полимерные покрытия на воде и органических растворителях - свяжитесь с производителем красок для получения более подробной информации. Перед нанесением защитных покрытий линейки Sikagard® или покрытий на основе растворителей необходимо выждать не менее 5 часов после нанесения пропитки.
<b>Замечания по нанесению / Ограничения</b>	Возраст оснований на цементной основе должен быть не менее 7 дней. Во избежание возможных повреждений и изменений цвета следует защищать стеклянные и алюминиевые поверхности во время нанесения пропитки на фасад. Рекомендуется произвести пробное нанесение пропитки. Пропитка не может быть покрыта известковой побелкой или цемент содержащими покрытиями. На всех основаниях оптимальные водоотталкивающие свойства поверхность приобретает через несколько дней. Водоотталкивающие свойства поверхности значительно снижается при образовании трещин.



