

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ «Гидрофобизатор кремнийорганический жидкий «ГидроЭффект» ТУ ВУ 291201828.001-2014

«ГидроЭффект» обеспечивает **защиту, восстановление, реставрацию и консервацию** обрабатываемых материалов, гидроизолируя их и защищая от капиллярного подъема влаги.

### Способ применения:

- **Гидрофобизатор** наносится на обрабатываемую поверхность материала;
- поверхность материала должна быть **сухой, очищенной от грязи, высолов** и т.д.;
- обработка производится при температуре не ниже +5<sup>0</sup>С и влажности не более 80%;
- **перед применением емкость с Гидрофобизатором необходимо взболтать**;
- **Гидрофобизатор** наносится кистью, валиком или пульверизатором до прекращения впитывания так, чтобы на поверхности не создавались подтеки;
- при обработке тонкопористых материалов нанесение **Гидрофобизатора** рекомендуется повторить.

**Повторное покрытие:** для гидрофобизаторов на водной основе — производить через 1-3 часа, не допуская полного высыхания предыдущего слоя;

**Расход Гидрофобизатора:** зависит от пористости обрабатываемой поверхности и составляет (50 – 200) мл/м<sup>2</sup>.

- Для **гидроизоляции** фундаментов, подвалов, крыш, мостов, эстакад, аэродромных покрытий, бетонных дорог, дамб, очистных сооружений, септиков (отстойников) — 1 литр на 5-7 м<sup>2</sup>.
- Для покрытия **минеральных поверхностей** внутри помещения, для фасадов зданий, стен из кирпича, заборов, шифера, тротуарной плитки — возможно разбавление концентрата 1:1.
- Для обработки поверхностей облицованных **керамической плиткой** или плитами из **мрамора и гранита** — 1 литр на 10-20 м<sup>2</sup> (возможно разбавления концентрата в 2-3 раза).

### Проверка качества покрытия:

- производится после полного высыхания обработанной поверхности – не ранее, чем через 3 суток;
- при обильном нанесении воды она должна скатываться с поверхности в виде капель, а поверхность при этом не должна смачиваться.

**Меры безопасности:** при работе необходимо придерживаться требованиям согласно ГОСТ, используя резиновые перчатки, респиратор, спецодежду и т.д.

После высыхания обработанная поверхность негорючая, нетоксична.

**При работе материал не токсичен, не горюч, не взрывоопасен, не самовоспламеняется!**