



## **Инструкция по применению пропитки ТЕПЛОСИЛ ГИДРОФОБИЗАТОР**

### **Характеристика материала:**

Гидрофобизирующая пропитка Теплосил Гидрофобизатор для искусственного, натурального облицовочного камня, кирпича, бетона, газобетона, известняка, гипса и других строительных материалов.

Применяется для придания водоотталкивающих свойств, разбавляется водой 1 к 5.

Работать в защитных очках и перчатках. Средство на водной основе, не горючее.

### **Инструкция по применению:**

Для приготовления раствора для работы, необходимо развести концентрат. На один литр концентрата добавить 5 литров воды, размешать. Наносить на сухую поверхность валиком, кистью, распылителем, двумя слоями (мокрым по мокрому) при температуре от +5°C до +35°C. Расход готового раствора составляет 200-500мл/м<sup>2</sup>, в зависимости от пористости поверхности.

Разведенный концентрат следует использовать в течение 1 часа.

Пропитка Теплосил гидрофобизатор не изменяет внешний вид обработанной поверхности, не нарушает паропроницаемость, предотвращает появление плесени, снижает водопоглощение в 10-30 раз. Для достижения более эффективного результата, концентрацию можно увеличивать до значения 1 к 1.

Срок службы покрытия 5 лет и более.

## **Применение Теплосил гидрофобизатор как добавки в бетонный раствор:**

Для предотвращения высолов и повышения морозостойкости на 100 циклов, Теплосил Гидрофобизатор рекомендуется использовать не разбавляя и как добавку в цементный раствор и бетон при изготовлении тротуарной плитки, брусчатки, бордюрного камня и других изделий, имеющих в своём составе песок, цемент, щебень, красители. Расчет добавляемого количества Теплосил Гидрофобизатор прост: 0,4% от веса цемента.

Меры предосторожности: работать в очках, перчатках, рабочей обуви (ботинках, резиновых сапогах и т.п.). При попадании на кожу смыть большим количеством воды. Не допускать попадания пропитки на стекло, алюминиевые и пластиковые поверхности.