



тел. (495) 565-45-87, 777-84-80  
[http:// www.sazi.ru](http://www.sazi.ru) e-mail: [tiprom@sazi.ru](mailto:tiprom@sazi.ru)

## Спецификация продукта\* Wepost Luxe

### *Гидрофобизатор кремнийорганический*

ТУ 2229-116-32478306-2004

#### **Описание продукта**

Готовый к применению кремнийорганический состав.

#### **Назначение продукта**

- Для поверхностной обработки сооружений и строительных материалов (цементобетонов, известняка, кирпича, гипса, штукатурки всех разновидностей, натурального и искусственного камня и др.) с целью устранения смачивания их поверхностей, если они не подвергаются длительному воздействию солнечных лучей и не испытывают давления воды (если защита требуется *только* от проникновения воды путем смачивания).

#### **Свойства продукта**

- не изменяет внешний вид обработанной поверхности;
- придает материалу водозащитные свойства;
- практически не снижает газо- и воздухопроницаемость;
- препятствует появлению повторных высолов;
- придает материалу высокую щелоче- и коррозионную стойкость;
- препятствует обледенению и загрязнению поверхности;
- срок службы покрытия не менее 6 лет.

#### **Способ применения**

- Работы следует проводить при температуре окружающего воздуха не ниже + 5 °С по сухой поверхности.
- Поверхность обработки предварительно очистить и обеспылить.
- Наносить равномерно, в два слоя, при помощи кисти, валика или методом распыления, с визуальным контролем сплошности и равномерности нанесения. Выявленные дефекты сплошности и равномерности нанесения рекомендуется устранять в течение 3 – 5 минут после первой обработки поверхности.
- При нанесении состава в два слоя, последующий слой следует наносить после впитывания предыдущего слоя (поверхность обработки перестает «блестеть»). Необходимо избегать длительных перерывов между операциями обработки поверхности, наносить слои жидкости рекомендуется «мокрым по мокрому».
- Основные процессы по взаимодействию состава с поверхностью завершаются в течение 24 часов. Проверять гидрофобные свойства поверхности следует не ранее, чем через сутки после обработки.

#### **Расход материала**

100-400 мл/м<sup>2</sup> – в зависимости от пористости обрабатываемой поверхности.

