



## KLIZOIL ACTIVE GF 100 — Гидрофобная пропитка

### Общее описание

**KLIZOIL ACTIVE GF 100** - прозрачная защитная гидрофобная пропитка на водной основе. Готовая к применению эмульсия гидрофобной пропитки, для защиты впитывающих минеральных поверхностей (бетона, бетонных блоков, кирпича, песчаника, камня) от различных видов бытовых и промышленных загрязнений, в т.ч. высолов.

### Свойства

- *Превосходные водоотталкивающие свойства и длительная защита поверхности;*
- *Экологически чистая без сильного запаха;*
- *Не изменяет цвета защищаемой поверхности;*
- *Не изменяет паропроницаемости поверхности после обработки;*
- *Не образует пленку и не укрепляет выкрашивающиеся, выветривающиеся части поверхности;*
- *Высокая проникающая способность;*
- *Подходит для нанесения на щелочные поверхности;*
- *Предотвращает выделение на обрабатываемых поверхностях "высолов";*
- *Защищает поверхность от воздействия различных загрязнений, предотвращая их проникновение внутрь через пористую структуру материала.*

### Технология нанесения

#### Подготовка подложки (поверхности)

Поверхность должна быть сухой, морозостойкой и свободной от посторонних включений. Производится механическая или химическая очистка поверхности, после которой обрабатываемая поверхность будет свободна от загрязнений, выкрашивающихся частей. При необходимости производится ремонт или реставрация разрушившихся участков. Просушка поверхности естественным или принудительным способом (вентиляция или тепловая пушка).

## **Нанесение**

Защитная гидрофобная пропитка наносится различными способами:

- *Валиком, кистью, щеткой;*
- *Обливанием;*
- *Распылением под давлением.*

Количество рабочих подходов при нанесении защитного покрытия зависит от впитывающей способности поверхности, но не менее двух.

На бетон без последующего защитного покрытия гидрофобизатор наносится не менее трех раз (сырое по сырому).

## **Расход**

Ориентировочный расход гидрофобной пропитки на водной основе составляет 0,2-0,4 л/м<sup>2</sup> на один рабочий подход, в зависимости от впитывающей способности поверхности.

## **Время высыхания**

При температуре 20° и относительной влажности воздуха устойчивость к дождю обработанной поверхности появляется через 6 - 7 часов.

## **Чистка инструмента**

Производится водой сразу после использования.