

## VIMASIL

Прозрачная паропроницаемая пропитка на силиконовой основе.

### Описание

VIMASIL - готовый к применению прозрачный раствор - пропитка на основе силикона. Проникает вглубь пористых слоёв поверхности, формируя в них долговечный водоотталкивающий слой, не образуя при этом поверхностную пленку. Используется для гидроизоляции неорганических оснований. Рекомендуется для защиты железобетонных конструкций (в том числе гладкостенных), фасадов зданий из облицовочного кирпича, природного и искусственного камня, неокрашенной штукатурки, а также для защиты неглазированной черепицы. Рекомендуется для гидроизоляции межплиточных швов. Препятствует появлению органических солей, а также возникновению дефектов при обмораживании влажных поверхностей конструкций.

### Свойства

- Превосходные водоотталкивающие свойства и длительная защита поверхности.

### Технические характеристики

Цвет	прозрачный
Плотность	0,79 кг/л
Температура нанесения	от -30 до + 80°C
Температура эксплуатации	от -50 до +195°C
Адгезия к бетону	не менее 3,7 МПа
Водопоглощение	0%
Водонепроницаемость бетона	более W20
Морозостойкость	более F400
Долговечность в условиях умеренного климата	Срок жизни конструкции

### Способ применения и расход

#### 1. Подготовка подложки:

- Позволяет поверхности «дышать».
- Не образует пленку на поверхности и не изменяет ее внешний вид.
- Предотвращает образование высолов на поверхности, защищает ее от воздействия низких температур и грязи, поскольку не позволяет поверхности впитывать атмосферную влагу или дождевую воду и грязь.
- Подходит для высоко щелочных поверхностей.
- Быстро начинает своё действие - сразу же после нанесения.

### Применения

VIMASIL применяется для защиты поверхностей (из бетона, натурального и искусственного камня, штукатурки, облицовочного кирпича, кровельной черепицы, и т.д.) от воздействия влаги и воды. Также используется для гидроизоляции межплиточных швов.

VIMASIL нужно наносить на чистую поверхность. Примыкающие поверхности (пластики, окрашенные элементы, материалы, чувствительные к

органическим растворителям, такие как полистирол, герметики, битум) должны быть защищены при нанесении материала.

## **2. Нанесение**

VIMASIL наносится щеткой, валиком или распылителем в один или два слоя. Второй слой наносится, когда первый слой еще свежий. Материал лучше впитывается в сухие или слегка влажные (8%), абсорбирующие поверхности. Материал более эффективен для гидроизоляции наклонных поверхностей без образования лужиц.

## **3. Расход**

VIMASIL составляет 0,30-0,60 кг/м<sup>2</sup>, в зависимости от впитывающей способности

## **Хранение и упаковка**

VIMASIL поставляется в металлических ведрах по 1, 4, 10 и 15 л.

Срок хранения - минимум 18 месяцев в нераскрытой упаковке, в прохладном месте.