

## HYDROSEAL®

Препарат для защиты минеральных поверхностей и гидрофобизации

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

HYDROSEAL представляет собой готовый к использованию водный раствор модифицированных акриловых сополимеров. Обладает гидрофобизирующими характеристиками, оставляя пропитываемую поверхность дышащей.

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Применяется на недавно изготовленных либо уже существующих бетонных покрытиях для гидрофобизации поверхности и облегчения ухода за ней.
- Применяется на недавно изготовленных либо уже существующих бетонных покрытиях, обработанных поверхностным отвердителем для гидрофобизации поверхности, укрепления и защиты от пыли.
- Для гидрофобизации влагоемких поверхностей минеральных материалов, например, кирпич, кровельная черепица, доломит, песчаник, бетон.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

- Предотвращает появление пятен от масел, кофе, вина и тп.
- Продукт готов к употреблению
- Без запаха
- Не желтеет
- Прост в применении

### УСЛОВИЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Температура основания и окружающей среды в пределах +5°C – 25°C.

### СМЕШИВАНИЕ

HYDROSEAL поставляется в виде продукта, готового к использованию. Тщательно смешать содержимое упаковки.

### НАНЕСЕНИЕ

Нанести HYDROSEAL и равномерно распределить при помощи валика. Препарат накладывается однократно тонким слоем, избегая образования луж.

HYDROSEAL наносится:

- на недавно наложенное бетонное покрытие, не затертое, через ок. 12 часов.
- на свежее бетонное покрытие, затираемое немедленно после последней механической затирки
- на уже существующие бетонные покрытия и минеральные поверхности после их тщательной мойки и сушки

**ВНИМАНИЕ!** В случае влагоемких поверхностей после высыхания первого слоя повторить операцию согласно дозировке, предусмотренной в технических характеристиках.

### ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

Инструмент и оборудование очищать водой сразу после использования.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Продукт представляет собой нетоксичное вещество и не представляет опасности в обычных условиях. Сотрудники должны использовать защитную одежду, обувь, очки и перчатки. В случае загрязнения: глаза немедленно промыть водой и обратиться к врачу, руки вымыть водой с мылом. В случае раздражения обратиться к врачу. Беречь от детей.

BAUTECH Sp. z o.o.

ul. Staszica 25

05-500 Piaseczno

tel. 22 716 77 91; fax. 22 716 77 90

e-mail: bau@bautech.pl

www.bautech.pl

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Все сведения относятся к изделиям, которые хранятся и применяются в соответствии с нашими рекомендациями, и указаны добросовестно, с учётом существующего в настоящее время состояния знаний, а также имеющегося опыта фирмы Bautech. Пользователь обязан применять изделие в соответствии с его предназначением и рекомендациями фирмы Bautech. Все указанные технические данные основаны на выполненных лабораторных испытаниях и тестах. Практические результаты измерений могут не быть идентичными в связи с условиями, локализацией, способом применения и другими обстоятельствами, не зависящими от фирмы Bautech. Иные рекомендации наших работников будут действительны, если сделаны в письменной форме. В момент появления настоящей инструкции все предыдущие инструкции становятся недействительными.

### УПАКОВКА

5 л, 20 л

### ХРАНЕНИЕ

6 месяцев после даты, указанной на упаковке при условии хранения в оригинальной герметично закрытой упаковке в сухом и проветриваемом помещении, при температуре от +5°C до 25°C. Защищать от прямого воздействия солнечных лучей. Не допускать замораживания.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность	ок. 1,0 г/см <sup>3</sup>
Расход: Влагоемкие поверхности:	1 слой – литр на 2 – 6 м <sup>2</sup> 2 слой – литр на 8 – 10 м <sup>2</sup>
Герметичные поверхности:	1 слой – литр на 8 – 12 м <sup>2</sup>
Время высыхания при температуре +20°C	до 24 часов. В зависимости от поверхности
Химическая устойчивость	Масла, побелка, хладагент, этиловый спирт, щелочные детергенты, полиграфическая краска.
Температура использования	от +5°C до 25°C