



Гидрофобизатор ПЕТРОМИКС WS-01

Готовый к применению состав на кремнийорганической основе. Не содержит растворителя. Для придания поверхности кирпича, камня, бетона, искусственной плитки водоотталкивающих свойств. Для наружных и внутренних работ. Для ручного и механизированного нанесения с помощью распылителя.

- повышает морозостойкость
- высокая глубина проникновения
- долговечный
- паропроницаемый
- не горючий

Форма поставки: Пластиковая канистра 10 кг. Перед применением взболтать.

Срок годности и условия хранения: Срок хранения 6 месяцев с даты изготовления в сухом помещении в ненарушенной и закрытой заводской упаковке на деревянных поддонах.

Техника безопасности: Избегать попадания растворной смеси на кожу и слизистые. В случае контакта промыть проточной водой. Беречь от детей.

| | | |
|------------------------------------|--------------------------|--|
| Технические характеристики: | Внешний вид | Однородная прозрачная жидкость с желтоватым оттенком |
| | Плотность при 20°C | 1,00–1,03 кг/л |
| | Расход | 0,3–1,0 кг/м ² в зависимости от впитывающей способности основания |
| | Водородный показатель pH | 11–13 |
| | Температура применения | от +5°C до +25°C |
| | Температура хранения | от 0°C до +25°C |

Подготовка основания: Основание должно быть чистым, незамерзшим, впитывающим, без слабых участков. Высолы, плесень, мох, водоросли, грибы и другие биологические загрязнения должны быть предварительно удалены. Примыкающие детали и строительные конструкции необходимо защитить от попадания раствора.

Способ применения: Гидрофобизатор наносится на обрабатываемые поверхности при помощи кисти или валика в 2–3 слоя методом «мокрое по мокрому». Необходимо наносить сверху вниз не допуская стекания жидкости более чем на 20 см. Допускается наносить гидрофобизатор методом распыления под низким давлением. Аппараты для нанесения должны быть коррозионностойкими. Нанесение повторяется 2–3 раза методом «мокрое по мокрому» в направлении сверху вниз. Фактический расход гидрофобизатора зависит от впитывающей способности основания и способа нанесения. Расход определяется пробным нанесением на объекте и изменяется в широких пределах:

| | |
|----------------------|---------------------------|
| известняк | 0,5–1,0 л/м ² |
| кирпич | 0,65–0,8 л/м ² |
| бетон | 0,2–0,6 л/м ² |
| керамзитобетон | 0,4–0,8 л/м ² |
| газобетон, пенобетон | 0,8–1,0 л/м ² |
| шифер | 0,5–0,7 л/м ² |
| гипс, гипсокартон | 0,5–0,8 л/м ² |

Рекомендации:

Рабочие инструменты после использования промыть водой. Если остается неиспользованный гидрофобизатор, его запрещается хранить в таре из цветных металлов (алюминий, оцинкованное железо и т.п.)

Температура воздуха, материалов и основания во время нанесения и высыхания должна быть выше +5°C. Не следует наносить гидрофобизатор на поверхности с температурой более +25°C. Рекомендуемая температура поверхности при обработке от +10°C до +20°C. Обработанная поверхность не менее 12 часов должна быть защищена от дождя.