ООО ТД «Парк»

630041,Новосибирск,2-ая Станционная,44,оф.215

т.сот. 239-32-52, 263-74-71, 367-03-92

www.2393252.ru

 E-mail: zakaz@2393252.ru

**01.01.2017г.**

**Гидрофобизатор «Аквасил»**

Гидрофобизатор **"Аквасил"** выпускается по ТУ 2229-003-60543126-2014. Принадлежит к новому поколению отечественных водных кремнийорганических **гидрофобизаторов**. Отличается повышенной эффективностью, пожаро- и взрывобезопасностью, сниженной щелочностью, особой экономичностью и технологичностью. Имеет большой срок службы: при качественной обработке эффект гидрофобизации сохраняется более 10 лет (по косвенным данным – более 30 лет).

Гидрофобизатор **"Аквасил"** прошел государственную регистрацию и имеет все необходимые сертификаты.

Применение гидрофобизаторов в строительстве - один из самых эффективных способов защиты пористых поверхностей (кирпичная кладка, штукатурка, бетон, природный камень, гипс, известняк, мрамор и т.д.) от разрушительного действия воды и других вредных факторов. Одновременно с этим повышаются их твердость и прочность. Наряду с многократным (в десятки раз) повышением водостойкости, без существенных затрат предотвращаются процессы разрушения, загрязнение, высолы. Уменьшается также расход лакокрасочных и пропиточных материалов.

***Применение Гидрофобизатора «Аквасил»:***

|  |  |
| --- | --- |
| **- Фасады зданий и сооружений** (кирпичные, бетонные, каменные, деревянные). Защита от разрушений, увеличение морозостойкости, защита от высолов, плесени, сохранение внешнего вида, увеличение срока эксплуатации); | http://floorguard.ru/hypertext_img_upl/1.jpg &Gcy;&icy;&dcy;&rcy;&ocy;&fcy;&ocy;&bcy;&icy;&zcy;&acy;&tscy;&icy;&yacy; &icy; &ocy;&chcy;&icy;&scy;&tcy;&kcy;&acy; &fcy;&acy;&scy;&acy;&dcy;&ocy;&vcy; &TScy;&iecy;&ncy;&ycy; &ncy;&acy; &gcy;&icy;&dcy;&rcy;&ocy;&fcy;&ocy;&bcy;&icy;&zcy;&acy;&tscy;&icy;&yucy; &icy; &ocy;&chcy;&icy;&scy;&tcy;&kcy;&ucy; &fcy;&acy;&scy;&acy;&dcy;&ocy;&vcy; &Kcy;&ucy;&pcy;&icy;&tcy;&softcy; &gcy;&icy;&dcy;&rcy;&ocy;&fcy;&ocy;&bcy;&icy;&zcy;&acy;&tscy;&icy;&yucy; &icy; &ocy;&chcy;&icy;&scy;&tcy;&kcy;&ucy; &fcy;&acy;&scy;&acy;&dcy;&ocy;&vcy; &ocy;&pcy;&tcy;&ocy;&mcy; &icy; &vcy; &rcy;&ocy;&zcy;&ncy; |
| -**Тротуарная плитка, бордюры, парапеты** (бетонные, из натурального и искусственного камня). Многократное увеличение срока эксплуатации, защита от влаги, облегчение уборки наледи в зимний период, защита от грибка и плесени, защита от появления высолов, защита от агрессивных сред – реагентов. | &Gcy;&icy;&dcy;&rcy;&ocy;&fcy;&ocy;&bcy;&icy;&zcy;&acy;&tscy;&icy;&yacy; |
| -**Мосты, эстакады** (бетонные, кирпичные, деревянные). Многократное увеличение срока службы, защита от влаги, защита от грибка и плесени, защита окрашенных поверхностей. | C:\Users\userES1\Desktop\мост.jpg &Bcy;&iecy;&tcy;&ocy;&ncy; &vcy; &Ncy;&icy;&zhcy;&ncy;&iecy;&mcy; &Ncy;&ocy;&vcy;&gcy;&ocy;&rcy;&ocy;&dcy;&iecy; |
|  |  |
| -**Деревянные конструкции** (дома, бани, беседки, стропила, заборы и т.д.) Можно обрабатывать наружные и внутренние поверхности. Материал экологически чистый. Предотвращает «синение» древесины, защищает от влаги, грибка, плесени. Не меняет цвет и текстуру дерева. Увеличивает морозостойкость. Деревянные конструкции сохраняют свой первоначальный вид долгие годы. | &Acy;&ncy;&acy;&lcy;&icy;&zcy; &scy;&lcy;&ocy;&vcy;&acy; &pcy;&ocy;&scy;&icy;&ncy;&iecy;&ncy;&icy;&iecy;: &acy;&scy;&scy;&ocy;&tscy;&icy;&acy;&tscy;&icy;&icy; &scy;&ocy; &scy;&lcy;&ocy;&vcy;&ocy;&mcy; &pcy;&ocy;&scy;&icy;&ncy;&iecy;&ncy;&icy;&iecy;, &scy;&icy;&ncy;&ocy;&ncy;&icy;&mcy;&ycy; &icy; &acy;&ncy;&tcy;&ocy;&ncy;&icy;&mcy;&ycy;. . &Mcy;&ocy;&rcy;&fcy;&ocy;&lcy;&ocy;&gcy;&icy;&chcy;&iecy;&scy;&kcy;&icy;&jcy; &rcy;&acy;&zcy;&bcy;&ocy;&rcy; &scy;&lcy;&ocy;&vcy;&acy; &pcy;&ocy;&scy;&icy;&ncy;&iecy;&ncy;&icy;&iecy;, &scy;&kcy;&lcy;&ocy;&ncy;&iecy;&ncy;&icy;&iecy;&Dcy;&ocy;&scy;&kcy;&acy; &scy;&tcy;&rcy;&ocy;&gcy;&acy;&ncy;&ncy;&acy;&yacy; - &tscy;&iecy;&ncy;&ncy;&ycy;&jcy; &scy;&tcy;&rcy;&ocy;&jcy;&mcy;&acy;&tcy;&iecy;&rcy;&icy;&acy;&lcy;! . " &Scy;&tcy;&rcy;&ocy;&icy;&tcy;&iecy;&lcy;&softcy;&ncy;&ycy;&jcy; &pcy;&ocy;&rcy;&tcy;&acy;&lcy; X-line.by |
| **Дымовые трубы**- (длительная защита окрашенной поверхности, снижение затрат на содержание и обслуживание, защита от влаги, грибка). | "&Pcy;&rcy;&ocy;&mcy;&Pcy;&rcy;&ocy;&fcy;&Pcy;&lcy;&yucy;&scy;" - &kcy;&ocy;&ncy;&tcy;&acy;&kcy;&tcy;&ycy;, &tcy;&ocy;&vcy;&acy;&rcy;&ycy;, &ucy;&scy;&lcy;&ucy;&gcy;&icy;, &tscy;&iecy;&ncy;&ycy; &Gcy;&icy;&dcy;&rcy;&ocy;&fcy;&ocy;&bcy;&icy;&zcy;&acy;&tscy;&icy;&yacy; - &zcy;&acy;&shchcy;&icy;&tcy;&acy; &fcy;&acy;&scy;&acy;&dcy;&ocy;&vcy; &zcy;&dcy;&acy;&ncy;&icy;&jcy; &ocy;&tcy; &vcy;&lcy;&acy;&gcy;&icy; |

Гидрофобизатор «**Аквасил**» отвечает следующим основным требованиям:

* придает материалам максимальные водоотталкивающие (гидрофобные) свойства, не изменяющиеся в условиях эксплуатации в течение более 10 лет;
* устойчив к действию дождя, снега и механическим воздействиям (абразивное действие пыли, вибрация, удары, мытье и т.д.);
* увеличивает морозо- и коррозийную стойкость строительных материалов;
* улучшает удобоукладываемость бетонной смеси;
* предотвращает появление внутренних микротрещин;
* устраняет капиллярный подсос;
* устраняет водопроницаемость фундамента и цоколя;
* сохраняет паро- и воздухопроницаемость материала, окраску и фактуру его поверхности;
* сохраняет внешний вид строительных материалов на долгий срок;
* обеспечивает антигрибковую защиту;
* не требует сложной технологии нанесения и быстро связывается с поверхностью без какой-либо дополнительной обработки;
* после высыхания физиологически безвреден;
* не имеет запаха;
* пожаробезопасен;
* низкая цена готового раствора от 12р. до 32р. за литр, в зависимости от обрабатываемого материала.

**Стоимость гидрофобизатора**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Технические условия | Цены в руб./л. |
| до 100 л | до 1000 л | свыше 1000 л |
| **АКВАСИЛ 20л**(концентрат) | ТУ 2229-003-60543126-2014 | 550,00 | 520,00 | 480,00 |
| **АКВАСИЛ 5 л** |  | 570,00 | 550,00 | 520,00 |
| **АКВАСИЛ 1л** |  | 600,00 | 560,00 | 550,00 |

# Гидрофобизатор "****Аквасил****" поставляется как *концентрат* и применяется в пропорции 1:10