

## арт. 6895 Гидрофобизатор для кирпича и бетона Линкер Аквабарьер, 10 л

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

- придает водоотталкивающие свойства
- уменьшает морозное разрушение
- препятствует загрязнению поверхности
- препятствует образованию и росту микроорганизмов
- препятствует появлению высолов

Гидрофобизатор для кирпича и бетона Линкер Аквабарьер предназначен для придания гидрофобных (эффект "лотоса") свойств фасаду и наклонным поверхностям. Защищает фасад от высолов, грибков, плесени и атмосферных воздействий. Увеличивает срок службы фасада за счет увеличения морозостойкости финишных покрытий и препятствованию вымыванию связующих.

Основания: газобетон; камень искусственный; камень натуральный; кирпич облицовочный; кирпич рядовой; кирпич силикатный; ЛКМ; цементно-песчаное.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Расход на один слой, мл/м <sup>2</sup>                               | 150-200                             |
| Расход на два слоя (сильно впитывающие основания), мл/м <sup>2</sup> | 300-400                             |
| Водоотталкивающий эффект, сут  | через 14                            |
| Время высыхания, мин   | 240                                 |
| Плотность, кг/л  | 1,05                                |
| Температурные условия при нанесении, С                               | +5 +40                              |
| Температурные условия при хранении, С                                | +5 +30                              |
| ТУ   | ТУ 20.30.11 - 001 - 51160834 - 2018 |
| Срок хранения, мес   | 12                                  |

### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

#### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть сухой и очищенной от загрязнений. Ремонтные работы завершить до начала обработки гидрофобизатором. Известковые высоловы и цементный налет удалить с помощью средства для удаления высолов PERFEKTA "Антвысол". Прилегающие поверхности, двери, окна, алюминиевые и пластиковые рамы заклеить пленкой. В случае необходимости, свежий состав смыть водой.


[youtube.com/c/perfekta\\_channel](https://youtube.com/c/perfekta_channel)

[t.me/perfekta\\_official](https://t.me/perfekta_official)

[perfekta\\_official](https://vk.com/perfekta_official)

## ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Не разбавлять! Нанесение выполняется распылителем или широкой кистью снизу-вверх, чтобы стекающий материал проникал в уже пропитанную поверхность. Тщательно обрабатывать пористые и шероховатые поверхности. Для лучшего проникновения в основание и сохранения гидрофобного эффекта на длительный срок защитный состав требуется нанести дважды. Второй слой нанести, не давая высохнуть первому слою. Необходимо защищать обработанную поверхность от дождя и влаги минимум 4 часа после нанесения раствора. Рабочий инвентарь промыть водой сразу после использования.

## РЕКОМЕНДАЦИИ

Рекомендуется пробное нанесение до начала использования. При нанесении на невпитывающие основания (например клинкерная плитка) возможно появление белого налета.

Все строительные работы должны быть выполнены до обработки гидрофобизатором, в том числе покраска обрабатываемой поверхности. Для сохранения гидрофобных свойств повторить обработку фасада через 5-10 лет в зависимости от обрабатываемой поверхности и климата. В случае механического повреждения фасада следует повторно обработать поврежденный участок.

## СОСТАВ

Водный раствор олигомерного пропилсиликоната.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Внимание! Беречь от детей. Во время проведения работ использовать средства индивидуальной защиты. Избегать попадания внутрь. При попадании в глаза или на кожу тщательно промыть большим количеством воды и, при необходимости, обратиться к врачу. Не сливать остатки состава в водостоки или канализацию, рекомендуется обращаться в специализированные пункты утилизации.

## ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировку осуществлять в плотно закрытой оригинальной упаковке, в вертикальном положении. Хранить в сухом, отапливаемом помещении в заводской, ненарушенной упаковке. Срок годности – 12 месяцев.

## ВНИМАНИЕ!

Все рекомендации и технические характеристики верны при температуре окружающей среды +20°C и относительной влажности 60 %. Качество материала гарантируется только при точном соблюдении инструкции производителя по технологии применения и требований СНиП и СП. На невпитывающих основаниях (стекло, пластик, металл, керамическая плитка) возможно образование белого налета. Данная инструкция теряет силу после появления новой версии на сайте [perfekta.ru](http://perfekta.ru).



[youtube.com/c/perfekta\\_channel](https://youtube.com/c/perfekta_channel)



[t.me/perfekta\\_official](https://t.me/perfekta_official)



[perfekta\\_official](https://vk.com/perfekta_official)