

арт. 8691

## Лак для камня и кирпича Стоун Лак, 2,7 кг

**НОВИНКА**

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

- эффект «мокрого камня»
- защита от агрессивных воздействий
- грязеотталкивающие свойства
- повышает износостойкость поверхности
- стойкость к выгоранию под действием солнечных лучей



Высококачественный однокомпонентный акриловый лак на основе органических растворителей. Образует долговечное водо-, грязеотталкивающее прочное покрытие, стойкое к эксплуатационным нагрузкам и истиранию. Надежно укрепляет, защищает камень, кирпич, бетон от агрессивного воздействия атмосферных воздействий, перепадов температур, влаги. Препятствует образованию микротрещин, солевого налета, коррозии. Создает на поверхности прозрачную эластичную пленку с высокими декоративными свойствами, сохраняет естественный цвет кирпича и камня, придает поверхностям эффект «мокрого камня».

Основания: ангидритное; бетон; блоки керамзитные; блоки керамические пустотелые; блоки на пористых заполнителях; гипсовое; камень искусственный; камень натуральный; кирпич; кирпич керамический; кирпич клинкерный; кирпич облицовочный; кирпич рядовой; кирпич силикатный; цементно-известковое; ЦПС; шпаклевка цементная; шпаклевки цементные; штукатурки декоративные цементные.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Окончательная полимеризация, ч                                     | 48-96                         |
| Расход на один слой, мл/м <sup>2</sup>                             | 100-150                       |
| Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2)°С, ч, не более | 1-2                           |
| Время высыхания между слоями, ч                                    | > 3                           |
| Полная эксплуатационная нагрузка, сут                              | 2                             |
| Плотность, кг/л  | 0,9                           |
| Температурные условия при нанесении, С                             | -5 +40                        |
| Температурные условия при хранении, С                              | -27 +30                       |
| ТУ   | ТУ 20.30.12-025-51160834-2023 |

## ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть сухой и очищенной от масел, жировых пятен и других загрязнений. Ремонтные работы завершить до начала обработки Стоун лаком. После применения материала возможны проблемы с адгезией последующих покрытий. Известковые высолы и цементный налет удалить с помощью средства для удаления высолов PERFEKTA «Антивысол». Прилегающие поверхности, двери, окна, алюминиевые и пластиковые рамы заклеить пленкой. В случае необходимости, свежий состав смыть растворителем или затвердевший материал удалить механически.

### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Перед применением тщательно размешать. Лак полностью готов к нанесению. Нанесение выполняется распылителем, кистью или валиком. Для лучшего проникновения в основание и сохранения глянцевого эффекта защитный состав требуется наносить в 2-3 слоя с интервалом не менее 3 часов. Время высыхания зависит от температуры окружающей среды, основания и влажности. Допускается хранение неиспользованных остатков лака в таре. Тару необходимо обтянуть пленкой и плотно закрыть крышкой.

### СОСТАВ

Раствор акриловых смол в органических растворителях.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Внимание! Беречь от детей. Необходимо обеспечить достаточную вентиляцию помещения на все время проведения работ. Недопустимо попадание материала на кожу и в глаза. При попадании следует немедленно промыть пораженный участок проточной водой и обратиться к врачу. 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

Хранить в сухом помещении в заводской, ненарушенной упаковке при температуре не ниже -27 °С и не выше +40 °С, недопускать попадания прямых . Срок годности материала без изменения его свойств - 12 месяцев с момента выпуска (дата производства указана на упаковке).

### ВНИМАНИЕ!

Все рекомендации и технические характеристики верны при температуре окружающей среды +20 °С и относительной влажности 60%. Качество материала гарантируется только при точном соблюдении инструкции производителя по технологии применения и требований СНиП и СП. Данная инструкция теряет силу после появления новой версии на сайте [perfekta.ru](http://perfekta.ru).