

# Impranet

## Средство для пропитки камня, не содержащее растворителей

### Свойства

Impranet применяется для пропитки камня как внутри помещений, так и снаружи. Средство глубоко проникает в поры камня и после высыхания надёжно защищает обработанную поверхность от проникновения в неё водорастворимых и масляных загрязнений. Impranet предотвращает рост мха и водорослей, а также пагубные последствия низких температур и постоянной сырости. Благодаря тому, что Impranet не содержит органических растворителей и не имеет запаха, его можно применять в уже эксплуатируемых зданиях.

### Состав

Импрегнанты, эмульгаторы, биоцид.  
Показатель pH (в концентрате): ок. 5

### Области применения

Применяется для пропитки новых или прошедших глубокую чистку старых керамических и каменных полов с впитывающей пористой поверхностью, например, из керамогранита, гранита, порфира, гнейса, мрамора, песчаника, агломератного и бетонного камня, клинкера, кирпича, бетона и цемента. Подлежащие пропитке поверхности должны быть сухими, обезжиренными и не иметь следов воска. Не применять для обработки керамогранита.

### Применение

Перед началом работы убедитесь (в незаметном месте), что средство не изменяет цвета покрытия.



### Пропитка камня:

Температура поверхности камня должна составлять +5° С - +25° С. Нанесите неразведённый Impranet с помощью распылителя или плоского мопа на предварительно очищенные, обезжиренные и, по возможности, сухие поверхности до полного их насыщения. Насыщение камня достигнуто, когда Impranet больше не впитывается, а остаётся на поверхности. Не впитавшиеся в поверхность излишки образуют на полу молокообразную клейкую плёнку, которую следует удалить не позднее чем через 1 час. Сделать это можно, размыв плёнку водой и собрав жидкость водососом. При отсутствии водососа для удаления плёнки можно воспользоваться отжатыми мопами. Ходить по обработанному полу можно сразу после высыхания, однако в полной мере водо- и маслоотталкивающие свойства сформируются примерно через 5 суток.

Изготовитель не несет ответственности за ущерб, возникший в результате неправильного применения препарата.

## Уход за камнем

05.09.2007

21.01.2006

### Расход на 1 кв. м

В зависимости от впитывающей способности камня 50 - 150 мл.



в концентрате

- R 43 При попадании на кожу возможна аллергическая реакция.
- S 37 Работать в защитных перчатках.
- S 24/25 Избегать попадания в глаза и на кожу.

### Упаковка

Канистра 5 л

Только для профессионального использования !

Арт. № j 21 05 15

