

# Impran

## Средство для пропитки камня

### Свойства

Impran - это готовое к применению средство для пропитки камня с растворителями, не содержащими ароматических углеводородов. Impran глубоко проникает в поры и капилляры камня, быстро высыхает. В зависимости от впитывающей способности камня для полного насыщения может потребоваться до 4-х нанесений. В процессе высыхания обработанная Impran'ом поверхность становится водо- и маслоотталкивающей. Через 48 час. после нанесения Impran полностью отвердевает и обработанными поверхностями можно пользоваться. Способность камня "дышать", т.е. пропускать водяной пар, в результате пропитки не снижается. Пропитанные Impran'ом поверхности получают долговременную защиту и при этом сохраняют свой натуральный вид. Жировые, масляные и прочие загрязнения больше не проникают в толщу камня, а остаются на поверхности, что существенно облегчает повседневную уборку. Impran делает поверхности морозоустойчивыми, невосприимчивыми к щелочам и ультрафиолетовым излучениям, предотвращает рост мхов, водорослей и плесени. В наличии имеется сертификат в соответствии с DIN 51130 подтверждающий антискользящие свойства поверхностей пропитанных Impran-ом.

### Состав

Импрегнанты, нерастворимые в воде растворители.

### 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.

### Применение

Обеспечьте хорошую вентиляцию помещений в процессе и по окончании работы. Не курить!



### Пропитка камня:

Температура поверхности камня должна составлять +5° С - +25° С. Вылейте на пол некоторое количество неразведённого Impran'a и сразу с помощью плоского мопа равномерно распределите его по поверхности тонким слоем. В зависимости от впитывающей способности для полного насыщения камня может потребоваться до 4-х нанесений с интервалами ок. 30 мин. Излишки средства, не впитавшиеся в поверхность в течение 15 мин., соберите резиновой сгонкой. Пол окончательно протрите сухим мопом. Ходить по обработанному полу можно уже через час. Внимание! Клеющиеся остатки удалить после 24 часов высыхания невозможно. Время полного высыхания при температуре +20° С и относительной влажности воздуха 65% составляет не более 48 час. Изготовитель не несет ответственности за ущерб, возникший в результате неправильного или неквалифицированного применения препарата.

## Уход за каменем

### Расход на 1 кв. м

В зависимости от впитывающей способности камня 5-500 мл.

GHS 02, 07, 08, Опасен (в концентрате);  
 H226 Воспламеняющаяся жидкость и пары. H304 Может быть смертельным при проглатывании и попадании в дыхательные пути. H336 Может вызвать сонливость и головокружение. H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями. P271 Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом месте. P301+P330+P331 ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Прополоскать рот. НЕ вызывать рвоту. P370+P378 При пожаре: Для тушения использовать огнегасящий порошок. EUH066 Повторные подвержения воздействию могут вызвать сухость и растрескивание кожи.  
 Содержит: C10-12 Alkane/Cycloalkane (INCI).  
**Только для профессионального использования!**

### Упаковка

4 метал. канистры x 2,5 л в коробке

Арт. № j 21 04 65

