

# Prisma Steinprotektor

## Средство по уходу за камнем

- ▲ Замечательные плёнкообразующие свойства
- ▲ Особо износостойкое, грязеотталкивающее, нестирающееся при влажной уборке и предотвращающее скольжение средство
- ▲ За счёт полирования (прибл. 1000 об/мин) образуется высокоглянцевая, износостойкая и противоскользящая микрозащитная плёнка
- ▲ Лёгкое удаление следов от обуви за счёт полирования (прибл. 1000 об/мин)
- ▲ Оптимально поддаётся полированию
- ▲ Частичное удаление защитного покрытия без использования средства для глубокой чистки, в рамках интенсивной уборки



### Область применения

Можно наносить на полы из пористого натурального и искусственного камня, например, из мрамора, гранита, агломерата и травертина. Не подходит для нанесения на керамогранит и высокоглянцевые каменные поверхности.

### Применение

Перед первым применением следует проверить материал в малозаметном месте на устойчивость к воздействию средства. Не допускать высыхания средства на флаумере. После использования немедленно закрыть канистру. Во время нанесения и просыхания средства не допускать сквозняка.

#### Нанесение защитного покрытия:

В зависимости от впитывающей способности поверхности 2–3 слоя с интервалом прибл. 30 минут. После выполнения глубокой чистки или интенсивной уборки и короткого времени высыхания, нанести неразведённое средство тонким слоем, например, с помощью плоского мопа или шубки. Высохший защитный слой необходимо уплотнить с помощью полирования (прибл. 1000 об/мин, многодисковая машина). Расход: 25,0 мл/м<sup>2</sup> про нанесение.

#### Распылительная уборка (для исправления локальных повреждений микрозащитной плёнки):

Развести средство холодной водой в соотношении 1:1.

Обработать с помощью распылителя и полировальной машины (прибл. 1000 об/мин). Расход: 1,0 мл/м<sup>2</sup>.

#### Полирование:

Если время от времени выполнять полирование (прибл. 1000 об/мин), то защитные компоненты уплотняются, следы проходимости устраняются, а износостойчивость повышается.

При нанесении слишком толстых слоёв возрастает вероятность появления следов от обуви.



### Указания

Изготовитель не несёт ответственности за ущерб, возникший в результате неправильного или неквалифицированного применения средства. Только для профессионального использования! Беречь от мороза.

### Состав

Полимерные дисперсии, воски, эмульгаторы, присадки, пластификаторы, консерванты.  
показатель pH в концентрате: прибл. 8,5

Номер артикула	Упаковочная единица (ue)	Количество упаковочных единиц на палете
j210605	2 PCR-канистры x 5 л в коробке	56