

# LITOWAX GRES & NATURAL STONE



## Полимерная пропитка с матирующим эффектом для защиты камня и плитки



### ОПИСАНИЕ

Litowax Gres & Natural Stone - полимер на водной основе с матирующим эффектом для защиты поверхностей. Придает поверхности мягкий матовый эффект, делает ее устойчивой к грязи, пятнам и царапинам. Нанесение средства упрощает ежедневный уход, уменьшая поверхностное трение. Средство рекомендуется для нанесения на структурные поверхности любых материалов, искусственных и натуральных.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для керамики и керамогранита с натуральной и структурной поверхностью, натурального камня, кирпича, терракоты. Для внутренних работ.

### НАНЕСЕНИЕ

Обрабатываемая поверхность должна быть чистой и сухой. Для очистки рекомендуется использовать соответствующие материалы Litokol.

Для поверхностей с низкой впитывающей способностью (керамика, керамогранит) разбавить средство с водой в пропорции 1:1. Для поверхностей со средней и высокой впитывающей поверхностью (кирпич, камень) использовать в чистом виде.

Нанести тонкий и однородный слой средства с помощью кисти, валика или микрофибры для нанесения воска. Не ходить по свежеработанным участкам.

Оставить для высыхания на 4 часа перед началом хождения или нанесением второго слоя.

Второй слой рекомендуется для пористых материалов, а также для придания большего блеска поверхности.

### ВНИМАНИЕ

- Наносить только на чистые и сухие поверхности.
- Если для предварительной очистки поверхности использовались материалы на основе кислот, необходимо тщательно промыть ее водой, т.к. остатки кислоты вступают в реакцию с Litowax Gres & Natural Stone.
- Не использовать на слишком компактных и глянцевых поверхностях, таких как: полированный или лапатированный керамогранит, а также полированный камень.
- Не применять на поверхностях, которые во время производства были обработаны кислотой.
- Сильновпитывающие материалы, такие как терракота ручной работы или кварцит, предварительно обработать Litostone Protector.
- Не использовать продукт в целях, не предусмотренных в настоящем техническом описании.
- При случайном разливе собрать продукт с помощью поглощающих материалов (бумага, опилки и т.п.).

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Внешний вид	Жидкость
Цвет	Белый
Запах	Легкий
Удельный вес	1015 ± 10 г/л
pH	9,00 ± 0,5
Воспламеняемость	Не воспламеняется
Температура нанесения	От +5°C до +35°C
Расход	10-15 м <sup>2</sup> /л
Хранение	36 месяцев в оригинальной упаковке, в сухом и прохладном месте
Упаковка	Пластиковый флакон 1 литр