

## ОЛИМП Лак для камня – Атмосферостойкий прозрачный водный лак для камня

### ПРИМЕНЕНИЕ

**ОЛИМП Лак для камня** — это бесцветный прозрачный полуматовый водный лак для защиты камня от влаги, грибка, солевых пятен и декоративной отделки. Для наружных и внутренних работ. Применяется для отделки поверхностей из:

- природного камня
- искусственного камня
- кирпича
- клинкерного кирпича



### СВОЙСТВА

**Лак для камня ОЛИМП** улучшает внешний вид стен - создает эффект «мокрого» камня. Образует на поверхности прочную полуматовую плёнку.

При нанесении на пористые поверхности блокирует

капилляры. Увеличивает атмосферостойкость и влагостойкость минеральных оснований. **Лак для камня**

**ОЛИМП** увеличивает морозостойкость и предотвращает образование грибка и солевых пятен. Лак нетоксичен, практически не имеет запаха. Не подходит для покрытия полов и поверхностей, находящихся в постоянном контакте с водой.

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть сухой, очищенной от грязи, пыли и масляных загрязнений. Внимание! Рекомендуется выполнить пробное нанесение на небольшом участке с целью проверки на наличие солей на поверхности камня. При необходимости следы извести, цемента и штукатурки удалить **Смывкой цемента ОЛИМП**. Выступившие на поверхность солевые пятна удалить при помощи **Смывки высолов ОЛИМП**.

### НАНЕСЕНИЕ

**Лак для камня ОЛИМП** готов к применению. Перед применением водный лак тщательно перемешать. Наносить лак в один-два слоя кистью или валиком. Не работать при температуре ниже +10°C.

### ВЫСЫХАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ

При температуре воздуха +20°C и нормальной влажности воздуха время высыхания поверхности от пыли не более 1 часа. Следующий слой лака можно наносить не ранее, чем через 8 часов.

### РАСХОД

Примерно 5-7 кв. м./литр в один слой по гладкой, подготовленной поверхности.

### РАСТВОРИТЕЛЬ

Инструменты сразу после окончания работ промыть водой.

### СОСТАВ

Акриловая дисперсия, антисептик, пеногаситель, целевые добавки, вода.

### ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Лак хранить и перевозить в герметично закрытой таре при температуре от +5°C до +40°C. Не подвергать воздействию прямых солнечных лучей. Не складировать близко от работающих нагревательных элементов. При наличии дополнительной этикетки «Морозостойкая рецептура», продукт может подвергаться пяти циклам кратковременного замораживания/оттаивания при температуре до -30°C без потери потребительских свойств. Размораживать при комнатной температуре без дополнительного нагрева.

### СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности при соблюдении условий хранения — до даты, указанной на упаковке (12 месяцев).

### УТИЛИЗАЦИЯ

Остатки продукта не сливать в канализацию, водоемы. Использованную упаковку с полностью высохшими остатками продукта утилизировать как бытовой или строительный мусор.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При проведении работ, а также после их окончания, проветривать помещение. При попадании в глаза немедленно промыть водой. Хранить в  плотно закрытой оригинальной таре. Беречь от детей!