

# Lithodur

## Кристаллизатор полов из натурального известкового камня

### Свойства

Lithodur позволяет проводить кристаллизацию (упрочнение кристаллической структуры верхнего слоя) в результате которой поверхность натурального камня содержащего известь становится износостойкой, нескользкой и невосприимчивой к загрязнениям, что существенно облегчает повседневную уборку. Кроме того, кристаллизация улучшает внешний вид покрытия, проявляет структуру, характерную для различных сортов мрамора. Способность камня "дышать", т.е. пропускать водяной пар, при этом не снижается. Lithodur неагрессивен по отношению к окружающей среде и расходуется очень экономно при надлежащем применении.

### Состав

Эмульгаторы, воски, гексафтористый силикат, загустители  
Показатель pH (в концентрате): ок. 2

### Области применения

Применяется для кристаллизации шлифованных или полированных напольных покрытий из природного камня содержащего известь: например, каррарского мрамора, травертина, юрского камня, зольнховского (Северная Бавария) слоистого известняка. Шероховатые поверхности перед кристаллизацией должны быть отшлифованы. Пригодность для обработки плит из мраморного агломерата необходимо проверять заранее. Попытки кристаллизовать такие материалы как гранит, кварцит, песчаник, шифер, терраццо (наливные полы с каменной крошкой), бетонный камень и керамическую плитку неэффективны.

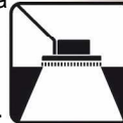


### Применение

#### Кристаллизация:

Проведите глубокую чистку покрытия и дайте ему высохнуть. Перед началом кристаллизации взболтайте флакон-распылитель. Нанесите Lithodur на участок покрытия площадью ок. 1 кв.м и сразу же начинайте обработку этого участка однодисковой машиной (140 - 800 об/мин) с падом "Litho".

Когда пад загрязнится и начнёт "мазать" переверните его или замените чистым. Для достижения желаемого блеска (в зависимости от структуры поверхности камня) может понадобиться двух- или трёхкратная обработка.



#### Полирование:

Для достижения равномерного блеска отполируйте поверхность с помощью полировальной машины с соответствующим (красным, бежевым или белым) падом.

По окончании работы тщательно промойте водой распылительную головку.

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

## Уход за камнем

10.06.2011

10.06.2008

### Расход на 1 кв. м

Кристаллизация: 5 мл



R 22 Вредно для здоровья при проглатывании.  
R 34 Вызывает химический ожог.  
R 52/53 Токсичен по отношению к обитателям водоёмов, может нанести долговременный вред водной среде.  
S 24/25 Избегать попадания в глаза и на кожу.  
S 37/39 Работать в защитных перчатках, очках/маске.  
Содержит гексафтористый силикат

в концентрате

### Упаковка

6 x 500 мл флаконов-распылителей в коробке  
2 канистры x 5 л в коробке  
5 падов "Litho" фирмы 3М в коробке

Только для профессионального использования!

Арт. № j 21 03 45

Арт. № j 21 03 05

Арт. № z 40 60 17

Беречь от мороза!

