

# Lithodur

## Кристаллизатор полов из натурального известнякового камня

- ▲ Обработанные каменные покрытия приобретают зеркальный блеск
- ▲ Обработанные поверхности устойчивы к истиранию, нескользкие, грязеотталкивающие и просты в уходе
- ▲ Не ухудшает паропроницаемость камня
- ▲ Чрезвычайно экономичный в потреблении



### Область применения

Применяется для кристаллизации полов из известнякового натурального камня с тонкошлифованной или полированной поверхностью, например из каррарского мрамора, зольнхофенского известняка, юрского мрамора и травертина. Применение на граните, кварците, песчанике, сланце и искусственном камне неэффективно.

### Применение

Перед первым применением следует проверить материал в малозаметном месте на устойчивость к воздействию средства. Шероховатые поверхности перед кристаллизацией необходимо отшлифовать механическим способом. Взболтать средство перед использованием!

### Подготовка поверхностей:

Выполнить глубокую чистку каменной поверхности и дать высохнуть.

### Кристаллизация:

Распылить неразведённое средство прибл. на 1 м<sup>2</sup> каменной поверхности и немедленно обработать роторной машиной (140-800 об/мин), используя Litho-пад. Если Litho-пад начинает «мазать», переверните его или замените на новый. Поскольку глянцевый эффект зависит от структуры поверхности пола, может потребоваться 2-3-х кратная обработка. Расход: 5,0 мл/м<sup>2</sup>.

### Полирование:

Для получения равномерного блеска, всю каменную поверхность по окончании процесса кристаллизации обработать полировальным падом (красным, бежевым или белым).

После использования распылителя начисто промыть водой распылительную головку.



### Указания

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

### Состав

Воски, эмульгаторы, гексафторосиликаты, добавки.  
показатель pH в концентрате: прибл. 2

### Маркировка

Маркировка (в концентрате): CFC05, Опасен. H314 При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги. H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями. P280 Использовать перчатки/спецодежду/средства защиты глаз/лица. P305+P351+P338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь, и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. P308+P313 ПРИ ПОДОЗРЕНИИ на возможность воздействия: Обратиться к врачу. Содержит: Fluorosilicic Acid / PEG-2 Oleamine (INCI)

Номер артикула	Упаковочная единица (ue)	Количество упаковочных единиц на палете
j210347	6 колбообразных бутылок x 750 мл в коробке	64