

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 м² 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/м².

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): CГC05, 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