



# Mapelux Lucida

Высокопрочный, глянцевый  
металлизированный воск  
двойной ретикуляции



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

**Mapelux Lucida** используется внутри общественных зданий, таких как магазины, квартиры, офисы и т.д., для защиты полов, изготовленных при помощи **Mapefloor System**, подверженных особенно интенсивным нагрузкам, а также облегчает операции по уходу за финишным слоем полов, изготовленных при помощи материала **Ultratop**.

## Некоторые примеры применения

- Защитная обработка полов, изготовленных при помощи **Mapefloor System** внутри зданий для общественного применения.
- Защитная обработка самовыравнивающихся полов, изготовленных при помощи **Ultratop** в местах общественного пользования: выставочные залы, магазины и квартиры.
- Защитная обработка декоративных полов, изготовленных при помощи **Ultratop**, смешанного с **Dynastone Color** или натуральными заполнителями после нанесения подходящей финишной обработки в местах общественного пользования: выставочные залы, магазины и квартиры.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Mapelux Lucida** представляет собой глянцевый, с металлическим наполнителем воск характеризующийся высокой устойчивостью к пешеходным нагрузкам и частой очистке, даже при использовании сильных моющих средств.

Благодаря перекрёстному нанесению, при котором связываются все компоненты материала, плёнка **Mapelux Lucida** легко очищается и маркируется, а пятна, оставленные при движении, легко удаляются при обычной уборке.

**Mapelux Lucida** очень текучая и легко и быстро распределяется на поверхности.

## РЕКОМЕНДАЦИИ

- Не наносите материал при температуре ниже +10°C.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Подготовка основания

Перед нанесением **Mapelux Lucida** подождите минимум 24 часа после производства полов с использованием **Mapefloor System**. На поверхностях из **Ultratop**, обработанных подходящими финишными материалами наносите **Mapelux Lucida** после полного высыхания материалов.

### Нанесение материала.

Для получения хорошей защиты поверхности **Mapelux Lucida** следует наносить перекрёстными слоями. Равномерно распределите первый слой **Mapelux Lucida**, используя специальный валик для нанесения воска. После высыхания первого слоя нанесите второй слой под прямым углом по отношению к первому слою.

### Очистка

Инструменты, используемые при нанесении **Mapelux Lucida** можно очистить водой.

### РАСХОД

50 г/м<sup>2</sup>

### УПАКОВКА

**Mapelux Lucida** поставляется в ёмкостях по 10 кг.

### ХРАНЕНИЕ

**Mapelux Lucida** хранится в течение 12 месяцев в оригинальной упаковке при температуре от +10°C до +30°C. Защищать от замораживания.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРИГОТОВЛЕНИИ И ПРИМЕНЕНИИ

**Mapelux Lucida** не относится к опасным материалам в соответствии с действующими европейскими нормами классификации материалов. Однако, рекомендуется применять перчатки, очки и соблюдать традиционные меры предосторожности при работе с химическими продуктами.

Паспорт безопасности предоставляется по запросу.

## МАТЕРИАЛ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

*Содержащиеся в настоящем руководстве указания и рекомендации отражают всю глубину нашего опыта по работе с данным материалом, но при этом их следует рассматривать лишь как общие указания, подлежащие уточнению на практическом опыте. Поэтому, прежде чем широко применять материал для определенной цели, следует проверить его на адекватность, предусмотренному виду употребления, принимая на себя всю полноту ответственности за последствия, связанные с применением этого материала.*

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (типичные значения) |                   |
|--|-------------------|
| ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА               |                   |
| Консистенция:                                  | Эмульсия          |
| Цвет:  | Бело-голубой      |
| Плотность (г/см <sup>3</sup> ):                | 1 036             |
| Твёрдый сухой остаток (%):                     | 23                |
| ПРИКЛАДНЫЕ ДАННЫЕ при +23°C и отн. влажн. 50%  |                   |
| Температура нанесения:                         | от +10°C до +30°C |
| pH:  | 8,4 ± 0,2         |