

# YEGREENA COLOR FLOOR PRIMER



Эпоксидный праймер, не содержащий растворителей на основе эпоксидной и модифицированной аминовой смолы. При добавлении перламутрового металлического пигмента создает превосходный, декоративный, глубоко проникающий внутрь покрытия уникальный эффект дизайнерского покрытия. Благодаря хорошим свойствам быстро сохнет и адгезию.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется в качестве праймера в системе YEGREENA COLOR FLOOR для полов в офисах, квартирах, детских учреждениях, ресторанах.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  |  |             |              |              |
|--|--|-------------|--------------|--------------|
| <b>ХИМИЧЕСКАЯ ОСНОВА</b>                                   | Модифицированная эпоксидная/аминовая смола (два компонента)                      |             |              |              |
| <b>ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ИНТЕРВАЛЫ</b>                           | <b>Температура</b>   | <b>5 °С</b> | <b>20 °С</b> | <b>30 °С</b> |
|  | <b>Время жизни смеси</b>   | 60 мин.     | 30 мин.      | 15 мин.      |
|  | <b>Межслойный интервал (Min)</b>   | 72 часа     | 48 часов     | 24 часа      |
|  | <b>Межслойный интервал (Max)</b>   | 9 дня       | 4 дня        | 3 дня        |
|  | <b>Высыхание «на отлип»</b>  | 8 часов     | 3 часа       | 2 часа       |
| <b>РАСТВОРИТЕЛЬ (используется для очистки инструмента)</b> | DR 100   |             |              |              |
| <b>ПЛОТНОСТЬ</b>   | 1.10   |             |              |              |
| <b>ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАСХОД</b>                                | 0,18 кг/м <sup>2</sup> (слой 150 мкм)  |             |              |              |
| <b>ЦВЕТ</b>  | Прозрачный   |             |              |              |
| <b>СООТНОШЕНИЕ СМЕШИВАНИЯ</b>                              | Основа/Отвердитель = 2,5/1 кг  |             |              |              |
| <b>СРОК ГОДНОСТИ</b>                                       | 12 месяцев с даты производства (хранение в помещении при 5~35 °С)                |             |              |              |
| <b>СОДЕРЖАНИЕ СУХОГО ВЕЩЕСТВА</b>                          | 90±3 %   |             |              |              |
| <b>ТОЛЩИНА НАНЕСЕНИЯ</b>                                   | 150 мкм  |             |              |              |
| <b>ВНЕШНИЙ ВИД</b>   | Гладкая глянцевая поверхность  |             |              |              |
| <b>УПАКОВКА</b>  | Эпоксидная основа 4,29 кг;<br>Отвердитель 1,71 кг;<br>Общая масса комплекта 6 кг |             |              |              |

\* Отсутствие одновременного химического и механического воздействия.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Требования к основанию

1. Бетонное основание должно быть выдержано минимум 28 суток при температуре 21 °С и относительной влажности 50%.
2. Поверхность должна быть гладкая, чистая, сухая, очищена от слабо держащихся частиц и загрязнений, например, грязи, масла, жира, различных пропиток и т.п.

# YEGREENA COLOR FLOOR PRIMER



3. Для высокопрочного бетона (260 кг/м<sup>2</sup> и выше) необходимо провести пескоструйную обработку.

## Условия нанесения

1. Температура воздуха: от 5 до 35 °С, температура поверхности: не более 40 °С, относительная влажность: не более 80%, влажность бетона: не более 6%
2. Эффект перламутрового пигмента на финишном покрытии может меняться от времени высыхания, нанесения, толщины нанесения и т.д.
3. Белый пигмент имеет меньшую укрывистость

Наносить с помощью валика.

## Способ нанесения

Совместимые строительные материалы:

- ▷ Праймер: YEGREENA COLOR FLOOR PRIMER
- ▷ Финишное покрытие: YEGREENA COLOR FLOOR TOP COAT

## ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

Все данные, приведенные в этом Техническом описании, основываются на результатах лабораторных исследований и существующем практическом опыте компании. Данные, полученные в ходе измерений в конкретных условиях, могут отличаться из-за воздействия условий, на которые мы не можем повлиять.

---

# YEGREENA COLOR FLOOR PRIMER

---

