



## ЛАК ЭПОКСИДНЫЙ ЭПОВИН

Лак на основе эпоксидных смол.

Эпоксидный лак стойкий к воздействию воды, минеральных масел, моющих средств, УФ.

### Основные свойства материала:

- Предназначен для увеличения прочности и обеспыливания цементной стяжки и бетонных плит пола.
- Покрытие стойко к воздействию воды, минеральных масел, моющих средств, УФ.

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ.

ЛАК ЭПОКСИДНЫЙ ЭПОВИН используется при строительстве зданий и сооружений, в гаражах, ангарах, промышленных предприятиях для защитно-декоративного окрашивания горизонтальных полимерных, бетонных, деревянных и других поверхностей, а также как самостоятельное покрытие.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.

Плотность	1,0 - 1,2 г/см <sup>3</sup>
Содержание нелетучих веществ	не менее 57 - 60 %
Жизнеспособность, при (20±2)°С	30 минут
Цвет	бесцветный
Глянец	глянцевый
Количество упаковок	двухупаковочный

**Расход** – на один слой 80 – 100 г/м<sup>2</sup>.

**Нанесение** – кистью, меховым валиком или методом безвоздушного распыления

**Количество слоев** – 1 - 3

**Толщина 1-го сухого слоя** – 50 мкм

**Межслойная сушка, (при + 2 0±2°С)** – 36 часов

**Время высыхания (до ст. 5, при + 20±2°С)** – 48 часов

Пешеходные нагрузки – через 48 часов

Интенсивная эксплуатация – через 5 - 7 суток

### ТЕХНОЛОГИЯ МОНТАЖА.

Устройство бетонных полов и оснований под полимерные покрытия регламентируется СНиП 2.03.13-88.

#### ВНИМАНИЕ!

Перед тем, как приступить к работе тару с эпоксидными ЛКМ надо выдержать при комнатной температуре в течение суток.

В процессе работы необходимо:

- Поддерживать оптимальные температуру (18-22°С) и влажность окружающего воздуха (не более 80%) и подложки (не более 4%),
- строго соблюдать указанное изготовителем соотношение основы и отвердителя,
- готовить количество материала с учетом его жизнеспособности,
- соблюдать правила техники безопасности и применять средства индивидуальной защиты.

### РЕКОМЕНДАЦИИ К ПРИМЕНЕНИЮ.

При выполнении лакокрасочных работ должны контролироваться: температура окружающей среды и защищаемой поверхности, обезвоженность, подготовка поверхности, соотношение основы и отвердителя, используемый объем. Температура нанесения от +15 до +35° С, относительная влажность воздуха не более 80 %.

#### **ХРАНЕНИЕ.**

Полуфабрикат лака – 12 месяцев, отвердитель - 6 месяцев со дня изготовления. Хранить в таре производителя; в помещении, исключив попадание прямых солнечных лучей и влаги; при температуре окружающей среды от 0 до +30° С.



**ООО «Спектральянс» г. Ставрополь, ул. Кулакова, 8  
тел. (8652) 562-657, (962) 402 37 99**