

**Элакор-ЭДВ Лак-В** – матовый лак, эпоксидный водоразбавляемый паропроницаемый.  
(ТУ 20.30.22-015-18891264-2018).

**Состав:** эпоксидная смола, вода, эмульгаторы, отвердитель, функциональные добавки.

#### Назначение.

- Защитная пропитка минеральных поверхностей (полы, стены, конструкции, резервуары, изделия и т.п.) от механических, химических и атмосферных воздействий.
- Нанесение на полимерные покрытия для придания матового блеска; запечатка чипсов, флоков и т.п.

#### Для нанесения на поверхности:

- минеральные поверхности - бетон, камень искусственный и натуральный, кирпич, ацеид (шифер) и т.п.
- полимерные поверхности – эпоксидные, полиуретановые и т.п.

**Для эксплуатации:** на открытом воздухе и внутри помещений.

#### Важные преимущества.

- Возможность применения как самостоятельного паропроницаемого покрытия.
- Возможность нанесения на мокрые поверхности (без луж) и на свежееуложенный бетон.
- Не требует дополнительных материалов для грунтования поверхности (см. ниже).
- НЕ требует гидроизоляции бетонных (и других) поверхностей от подпора / подсоса воды снизу.
- Высокая светостойкость и УФ-стойкость; высокая атмосферостойкость.
- Высокая паропроницаемость.
- Отсутствие запаха при нанесении и эксплуатации, экологичность.

#### Объекты применения.

- Промышленные полы (цеха, склады, парковки), в т.ч. на открытом воздухе.
- Конструкции сооружений (мосты, опоры, колонны, резервуары, отбойники и т.п.).
- Площадки и дорожки на открытом воздухе, отмостки.
- Веранды, балконы, эксплуатируемые кровли и т.п.

## НАНЕСЕНИЕ

#### Условия нанесения.

- Температура воздуха и поверхности: оптимально: +10°...+23°C; допустимо: +5°...+30°C.
- Температура материала: от + 15°C до +20°C.
- Относительная влажность воздуха – не нормируется.
- Влажность поверхности – не нормируется, но наличие луж – не допускается.

#### Подготовка поверхности.

Для всех поверхностей: удалить, замасленные участки, загрязнения и т.п.

Можно наносить на старые плотно прилегающие полимерные покрытия (предварительно зачистить абразивом), но в этом случае обязательно предварительно проверить адгезию (надёжное прилипание) к старому покрытию.

#### 1. Бетонные и пескобетонные полы.

Удалить: цементное молоко (новый бетон), ослабленный верхний слой (старый бетон) - с помощью мозаично-шлифовальной машины или пескоструйной (дробеструйной) очисткой. **Основная цель – открыть поры бетона.**

#### 2. Бетонные стены, потолки, конструкции, изделия.

Поверхность зачистить пескоструйной (дробеструйной) обработкой или химической очисткой (Элакор-МБЗ) для удаления цементного молока и ослабленного верхнего слоя.

#### 3. Поверхности камня, кирпича, шифера и т.п. – очистить жесткой пластиковой щеткой.

#### Нанесение *(более подробно см. в инструкциях на конкретное покрытие).*

Компоненты Лака в комплекте - дозированы, дополнительное взвешивание не требуется.

Компоненты смешивать миксером для красок, частота вращения 400-600об/мин.

Соединить компоненты А и Б, тщательно перемешать по всему объему тары, около 3мин.

**Способы нанесения:** валики, кисти; безвоздушное или воздушное распыление.

#### Нанесение.

- **На полимерные поверхности** наносится за 1 слой, расход 80-100г/м<sup>2</sup>
- **Пропитка** наносится за 2-3 слоя, расход 100-200г/м<sup>2</sup> на слой.

**ВАЖНО!** При t-ре поверхности более +23°C, перед нанесением 1-го слоя пропитки необходимо смочить поверхность водой, равномерно не допуская образования луж.

Сушка слоя при температуре +20°C: 4-8ч, но не более 24ч.

**Очистка инструмента.** Не отвержденный Лак-В можно удалить теплой водой.

Отвержденный Лак-В можно удалить только механическим способом.

**Меры безопасности.**

Материал Элакор-ЭДВ Лак-В – негорюч, пожаробезопасен, взрывобезопасен.

Средства индивидуальной защиты при работе: х/б халаты или костюмы, рукавицы х/б и п/э, защитные очки.

Материал может вызывать раздражение кожи. Не допускать попадания материала на открытые участки кожи, в глаза и рот. При попадании на кожу - протрите кожу чистой ветошью, затем промойте водой с мылом. При попадании в глаза – тщательно промойте глаза большим количеством проточной воды.

Не выливать жидкий материал в воду или на почву. Уничтожать согласно местному законодательству.

После полимеризации Лак-В утилизируется как твердые бытовые отходы.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**Элакор-ЭДВ Лак-В** – водоразбавляемый эпоксидный состав.

**До отверждения.**

Наименование показателя	Значение	Метод испытаний
Внешний вид: Компонент А Компонент Б	Бесцветная прозрачная жидкость Прозрачная желтоватая жидкость	
Соотношение компонентов А:Б, по массе <b>Внимание!</b> Соотношение может меняться. Точное соотношение указано на этикетке компонента «А».	1 : 1	
Массовая доля нелетучих веществ (сухой остаток), %	не менее 44	ГОСТ 31939-2012
Плотность готовой смеси (А+Б), кг/л	1,04±0,02	
Жизнеспособность готовой смеси в таре, при температуре (20±2)°С, мин, не менее	120	
Время высыхания до степени 3 при температуре (20,0±2)°С, мин, не более	60	ГОСТ 19007
Расход на слой, г/м <sup>2</sup>	100-200	

**После отверждения.**

Наименование показателя	Значение	Метод испытаний
Внешний вид	Прозрачная пленка	
Адгезионная прочность к портландцементному бетону, при прочности бетона М750 (В55)	6,2 МПа отрыв по бетону	ГОСТ 22690-88
Водопоглощение пленки, %	не более 0,1	
Эластичность пленки при изгибе, мм, не более	10	ГОСТ 6806
Твердость, Шор D, 28дн, ед.	80-90	ГОСТ 24621-91, ISO 868-85
Истираемость пленки по Таберу, абразив SC-10, масса грузов 1,0кг, 28дн, мг	22	ISO 3537 (DIN 52347, ASTM D1044)

**Химическая стойкость.**

Отвержденный эпоксидный Лак-В Элакор-ЭДВ стоек к постоянному и переменному контакту с веществами:

- вода; растворы солей и щелочей любой концентрации;
- растворы кислот с концентрацией до 10%;
- масла и жиры всех видов - минеральные, синтетические, органические;
- органические растворители, бензин, дизтопливо и т.п.

*Более подробные данные по хим. стойкости – по запросу.*

**Фасовка, условия и срок хранения.**

Компонент «А»	+ Компонент «Б»	= Комплект
п/п канистра 5кг	+ п/п канистра 5кг	= <b>10кг</b>
п/п канистра 10кг	+ п/п канистра 10кг	= <b>20кг</b>

Гарантийный срок хранения в таре производителя – 12 мес.

Хранить и транспортировать при температуре от +5° до +30°С.