

Шпатлевка эпоксидная 250 гр.

Шпатлевка эпоксидная быстрого отверждения назначение (ТУ 2312-029-75678843-2013):

- Устранение дефектов поверхностей металлов, сплавов, бетона, а также древесины, керамики и других декоративно-облицовочных материалов (заделки трещин, неровностей, пор);
- Грунтование металлических поверхностей (при разбавлении растворителем) под эпоксидные материалы;
- Получение химически стойких систем покрытий с антикоррозионными, гидроизоляционными свойствами, эксплуатирующихся в условиях повышенной влажности



Свойства эпоксидной шпаклевки:

- *быстрое отверждение* - полное отверждение шпаклевки не более 5 часов;
- *абсолютная влагоустойчивость*;
- *устойчивость к механическим воздействиям* - подходит для реставрации конструкций, эксплуатирующихся под нагрузкой и подвергающихся трению,
- *устойчивость к щелочам, бензину, маслам*;
- *отсутствие усадки* - позволяет наносить толстым слоем (до 1 см);
- предотвращение коррозии

Применение шпатлевки эпоксидной в строительных и ремонтных работах

- Выравнивание поверхностей пола, потолков, стен из бетона, дерева, камня и т. д.
- Соединение поверхностей металлических, стеклянных, керамических и других материалов;
- Устройство примыканий, стыков, формирование плитусов;
- Исправление мелких дефектов при проведении ремонтных работ.

Комплект поставки эпоксидной шпаклевки:

1. Полиэтиленовая банка со шпаклевочной пастой состав: эпоксидная смола модифицированная, пластификаторы, пигменты.
2. Полиэтиленовый флакон с отвердителем.

Вес упаковки: 250 гр.

Способ применения шпаклевки эпоксидной:

Не загрунтованные поверхности рекомендуется очистить от грязи, посторонних частиц, смазки, ржавчины и т. д.

Шпатлевку следует приготовить непосредственно перед шпатлеванием: введите шпаклевочную пасту в отвердитель и тщательно перемешайте до однородности. При недостаточном перемешивании шпатлевка может отверждаться неоднородно.

Чтобы уменьшить вязкость состава, разбавьте его [растворителем 646](#).

Нанесение эпоксидной шпаклевки:

Нанести приготовленную шпаклевочную смесь на поверхность шпателем (кистью).

Заделка глубокой полости с помощью шпатлевки:

1. Нанести несколько слоев шпатлевки, толщина каждого слоя должна быть не более 8 мм.
2. Нанести на поверхность изделия шпатлевку.
3. Наложить на слой шпатлевки армирующий материал (предпочтительно стеклоткань).
4. Нанести поверх стеклоткани слой эпоксидной шпатлевки.

Снятие формы с изделия с помощью шпатлевки эпоксидной:

1. Нанести разделительный слой (например, на основе воска) на поверхность.
2. Наложить стеклоткань.
3. Нанести еще один слой шпатлевки поверх стеклоткани.
4. Снять застывшую массу после отверждения шпатлевки с изделия.

Жизнеспособность состава после введения отвердителя – *не менее 30 минут*.

Время отверждения шпатлевки эпоксидной – *не более 5 часов* (при температуре 20°C). При работе со шпатлевкой при температуре ниже 20°C, время отверждения может увеличиваться.

После отверждения шпатлевку можно шлифовать наждачной шкуркой, напильником и др.

При **хранении** шпаклевки эпоксидной исключить прямое попадание солнечных лучей и влаги.

Срок годности эпоксидной шпатлевки: *12 месяцев*.

