



Грунтовка полимерная предназначена для обработки поверхностей, отличающихся высоким влагопоглощением, либо подверженных коррозии:

- бетонных оснований;
- кирпичных стен;
- цементно-известковых поверхностей;
- металлических конструкций.

Нанесенная грунтовка быстро высыхает, создавая на поверхности светопрозрачный слой, улучшающий адгезию поверхности с основным отделочным материалом. Эти технические характеристики и определяют рекомендации по использованию материала:

- под шпаклевочные составы;
- под окраску поверхностей;
- под оклеивание обоев;
- выравнивание наружных и внутренних поверхностей;
- защита фасадного штукатурного слоя от неблагоприятного воздействия окружающей среды.

Грунтовки по металлу: что нужно знать

Выбор грунтового материала для работы по металлу будет производиться из следующих видов покрытий:

- фосфатирующие и изолирующие;
- пассивирующие и ингибирующие;
- протекционные и преобразующие;
- смеси для работы по ржавчине.

Все вышеперечисленное многообразие отличается свойствами, определяющими особенности их использования: одни грунтовки подходят для работы на всех типах металлической поверхности, другие имеют специфику – подходят больше для черных или цветных металлов, третьи вступают в реакцию с ржавчиной, четвертые требуют тщательной очистки рабочей поверхности от нее. Грунты с кислотной реакцией не подлежат окрашиванию.

При выборе отделочного материала имеют значение и условия проведения работ:

- температура воздуха;
- уровень влажности;

- наличие прямых солнечных лучей.

Расходное количество материала зависит от типа используемого инструмента. Так применение распылителя ускоряет проведение работ, но увеличивает расход рабочего материала. Большой [выбор строительной химии](#) на сайте Домстрой. Выбирайте с умом!

Битумная грунтовка и ее особенности

Грунтовка битумно-полимерная состоит из следующих компонентов:

- синтетический каучук;
- термореактивная смола;
- нефтяной битум;
- ингибитор;
- растворитель.

Применяется в качестве самостоятельного гидрозащитного материала для бетонных, кирпичных, металлических поверхностей, а также грунтования трубопроводов, мостов, заборов, металлических частей строительных конструкций.

При проведении работ следует учитывать, что грунтовка битумно-полимерная требует применения средств защиты. Работы должны проводиться на открытом воздухе и вдали от открытого огня.

Источник: [Домстрой](#)