

## Грунтовка адгезионная

**ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНАЯ****Ц.1.Г1 ДСТУ Б В.2.7-126:2011**

### Назначение

Для обеспечения надежного сцепления (адгезии) ремонтных, штукатурных, шпатлевочных материалов с основанием при нанесении их на гладкие и малопористые поверхности (силикатный кирпич, шлакоблок, плотный бетон и каменные материалы). Рекомендуется для создания промежуточного хорошо сцепленного слоя при укладке нового бетона на старый, устранении дефектов разрушения бетонных конструкций, устройстве штукатурных откосов на перемычках дверных и оконных проемов.

**Помните: грунтовка не роскошь, а гарантия качества отделки!**

### Основные потребительские свойства

- простая в приготовлении
- обеспечивает высокую силу сцепления
- устойчивая к изгибающим нагрузкам
- морозостойкая
- водостойкая
- экологически безвредная

### Внешний вид и состав

Порошок серого цвета – смесь высококачественного цемента с минеральными наполнителями и полимерными добавками.

### Технические характеристики при $t^{\circ} = 20^{\circ}C$ и относительной влажности воздуха 60 %

Количество воды, необходимое для затворения 1 кг сухой смеси, л	около 0,35
Ориентировочный расход сухой смеси, кг/м <sup>2</sup>	0,5-1,5
Время пригодности затворенной грунтовки, час	не менее 5

## Инструкция по применению

При проведении отделочных работ необходимо руководствоваться СНиП 3.04.01-87 "Изоляционные и отделочные покрытия", ДБН В.2.6-22-2001 "Конструкции зданий и сооружений. Устройство покрытий с применением сухих строительных смесей" и настоящей инструкцией.

### Внешние условия при проведении работ

Оптимальная температура	18–25 °C	Во время проведения работ не допускать попадания на обрабатываемую поверхность прямых солнечных лучей и воздействия сильных ветровых воздействий (сквозняков).
Оптимальная влажность	60–70 %	
Допустимая температура	5–30 °C	

### Подготовка основания

Основание должно быть очищено от непрочных держащихся элементов, а также от пыли, грязи, наделов, жирных загрязнений. Выступающие части арматуры (при ремонтных работах) предварительно необходимо очистить от ржавчины и обработать антикоррозионным составом.

### Приготовление растворной смеси (затворение)

Грунтовка ГА-1 может наноситься на поверхность двумя способами: 1) кистью или ворсистым валиком либо 2) зубчатым шпателем. В первом случае грунтовка должна иметь консистенцию жидкой сметаны (около 0,35 л воды на 1 кг сухой смеси). Во втором случае грунтовка делается более густой: 0,21-0,23 л воды на 1 кг сухой смеси. Для этого в подходящую ёмкость влить холодную чистую воду, исходя из указанного соотношения, и всыпать туда же при энергичном перемешивании содержимое упаковки. Размешать массу при помощи дрели с мешалкой до получения однородного состава, без комков. Затем оставить раствор на 5–10 мин, после чего ещё раз хорошо перемешать. Готовая растворная смесь – грунтовка - сохраняет рабочие свойства не менее 5 часов.

### **Порядок применения**

**Всякий раз перед употреблением грунтовку следует перемешивать.**

Адгезионная грунтовка применяется как подслоя, обеспечивающий устойчивое прочное сцепление ремонтных и отделочных материалов с плохо впитывающими и гладкими поверхностями. Грунтовку следует наносить тонким (до 1 мм) слоем при помощи ворсистого валика или кисти непосредственно (за 30–180 мин) перед выполнением штукатурных или ремонтных работ.

При необходимости уложить толстый слой штукатурки на вертикальной поверхности и в других случаях, когда требуется обеспечить повышенную адгезию, можно наносить грунтовку зубчатым шпателем (4 или 6 мм), ориентируя полосы горизонтально. Последующие работы проводить после затвердевания такого адгезионного слоя.

### **Условия и срок хранения**

Гарантийный срок хранения 12 месяцев при условии хранения в прохладном и сухом месте в закрытой упаковке производителя. Не хранить во вскрытой или поврежденной упаковке.

### **Меры предосторожности**

Продукт содержит цемент. Не допускать попадания в глаза. При попадании в глаза тщательно промыть их водой, при необходимости обратиться к врачу.

### **Утилизация отходов**

Остатки неизрасходованной сухой смеси должны быть смешаны с водой до получения густого теста. Затвердевший раствор экологически безвреден и представляет собой обычный строительный мусор.

### **Упаковка и фасовка**

Мешки 5 и 25 кг.

### **Сервис и гарантии производителя**

Производитель гарантирует соответствие продукта Ц.1.П1 ДСТУ Б В.2.7-126:2011 и указанным техническим характеристикам, при выполнении правил транспортирования, хранения и употребления, которые приведены в данном описании. Производитель не несет ответственности за неправильное использование продукта, а также за его применение в других целях и условиях, не предусмотренных этим описанием.

Производитель осуществляет профессиональные консультации по применению материалов.

### **Срок действия описания**

Настоящее описание введено в действие с 10.02.2014 года. Все описания, введенные ранее этой даты, считаются недействительными. Компания "Лидер" оставляет за собой право вносить изменения в описание без предварительного уведомления.