

Polutec PUR-Cement Filler полимер-цементный состав

Трехкомпонентная особо-прочная тиксотропная шпатлевка

Водный полиуретан-цементный шпаклёвочный состав **Polutec PUR-Cement Filler** предназначен для ремонта бетонных оснований, подвергающихся высоким нагрузкам. Может использоваться как самостоятельное покрытие для ремонта ступеней, создания уклонов, фигурных плитусов, галтелей, криволинейных поверхностей, так и в комплексе с другими материалами.

Шпаклёвка Polutec PUR-Cement Filler состоит из 3-х компонентов: водная дисперсия полиуретанового связующего (0.74 кг - компонент А), отвердитель (0.64 кг - компонент В), и сухая смесь на цементной основе (3.62 кг - компонент С). Упаковка 5 кг. Компоненты смешиваются перед применением с помощью механической мешалки. **Не разбавлять!**

Область применения: помещения с высокими механическими нагрузками, в том числе со специальными требованиями: производственные и складские помещения, гаражи, ангары, школы, больницы, пищевые производства, торговые центры, офисы. Шпаклевка может наноситься на влажные основания, по свежееуложенному и старому бетону. Покрытие является экологически чистым, может применяться в пожароопасных и взрывоопасных помещениях, обладает стойкостью к воздействию органических сред и повышенной механической прочностью на сжатие и отрыв.

Технические характеристики

Внешний вид покрытия	однородная, ровная матовая поверхность.
Массовая доля нелетучих веществ в смеси компонентов, %, не менее	80
Время жизнеспособности композиции, мин., не менее, минут	15
Готовность к пешеходным нагрузкам, час	24
Готовность к полным нагрузкам, сутки	5

Значения получены при испытании образцов, производимых в лабораторных условиях при температуре +23°C. Указанные данные рассматриваются только как общее руководство.

Применение:

- необходимо тщательно обеспылить основание промышленным пылесосом.
- низкооборотной дрелью смешать полиуретановую жидкость молочного цвета (компонент А) с отвердителем (компонент В), затем в готовый раствор досыпать сухую смесь (компонент С), и перемешивать до образования однородной массы.
- после перемешивания компонентов незамедлительно приступить к работе по нанесению ремонтного состава Polutec PUR-Cement Filler на подготовленную поверхность. Рабочее время жизнеспособности смеси 15 минут. При работе в зимний период в неотапливаемых помещениях, потребуется воздушный обогреватель для нагрева компонентов и помещения до комнатной температуры.

Очистка оборудования: очистить водой и промыть ацетоном.

Гарантийный срок хранения - 6 месяцев со дня изготовления. Компонент хранить при температуре не ниже +5°C.

