

ШПАТЛЕВКА 3-х УПАКОВОЧНАЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ

Трехкомпонентный сверхпрочный полиуретан-цементный шпатлевочный состав

НАЗНАЧЕНИЕ: Водный уретановый шпатлевочный состав, предназначен для ремонтных работ по свежееуложенному и старому бетону, для создания защитного и гидроизоляционного слоя под системы наливных полов, подвергающихся значительным нагрузкам. Может использоваться как самостоятельное покрытие, так и в комплексе с другими материалами.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Помещения с высокими механическими нагрузками, в том числе со специальными требованиями (производственные, складские, ремонтные помещения, гаражи, ангары. Школы, больницы, пищевые производства. Торговые центры, офисы и др.). Покрытие может наноситься на влажные основания, на свежий бетон. Покрытие является экологически чистым, может применяться в пожаро- взрывоопасных местах, в местах скопления людей.

СОСТАВ: 3-х компонентный уретановый компаунд состоит из полуфабриката-водной дисперсии уретанового пленкообразователя с целевыми добавками, отвердителя и сухой смеси. Компоненты смешиваются перед употреблением с помощью механической мешалки. **НЕ РАЗБАВЛЯТЬ.**

ПОКРЫТИЕ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ ВЫСОКОЙ СТОЙКОСТЬЮ К ВОЗДЕЙСТВИЮ МИНЕРАЛЬНЫХ И ОРГАНИЧЕСКИХ СРЕД И МЕХАНИЧЕСКОЙ ПРОЧНОСТЬЮ НА СЖАТИЕ И НА ОТРЫВ.

Технические характеристики

Внешний вид покрытия	однородная, ровная матовая поверхность.
Массовая доля нелетучих веществ 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.

ШПАТЛЕВКА 3-х УПАКОВОЧНАЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ

Трехкомпонентный сверхпрочный полиуретан-цементный шпатлевочный состав

УКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

Для нанесения ремонтного состава на подготовленную поверхность необходимо иметь следующее оборудование.

Воздушный промышленный обогреватель для нагрева компонентов и помещения до комнатной температуры (при работе в зимний период и в неотапливаемых помещениях), низкооборотная механическая мешалка для смешения компонентов со специальной насадкой, набор зубчатых и сплошных шпателей для распределения состава по поверхности, , растворитель для очистки инструмента, перчатки для защиты рук, респираторы для защиты органов дыхания.

- Необходимо тщательно обеспылить основание промышленным пылесосом.
- Смешать механическим устройством (низкооборотная дрель) компонента А (жидкость молочного цвета) с компонентом Б с последующим добавлением сухой смеси до образования однородной массы.
- После перемешивания компонентов незамедлительно приступить к работе.

ВРЕМЯ ЖИЗНЕСПОСОБНОСТИ КОМПОЗИЦИИ НЕ МЕНЕЕ 15 МИНУТ

ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ инструменты очистить водой и промыть ацетоном.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ - 6 месяцев со дня изготовления. Компонент "полуфабрикат" хранить при температуре не ниже плюс 5° С.