

SDELAYPOL.RU



УНИВЕРСАЛ

СДЕЛАЙ
ПОЛ

ФАБРИКА УНИВЕРСАЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ



ПОЛИУРЕТАН- ЦЕМЕНТНЫЙ ШПАТЛЕВОЧНЫЙ РЕМСОСТАВ



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

УКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Для нанесения ремонтного состава на подготовленную поверхность необходимо иметь следующее оборудование: 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 (миксером) компонент 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 БОЛЕЕ 15 МИНУТ.

ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ

Инструменты очистить водой и промыть ацетоном.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ

18 месяцев со дня изготовления, хранить при температуре не ниже плюс 5°C.

ПРИМЕЧАНИЕ:

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

НАЗНАЧЕНИЕ

Ремонтный состав, предназначается для ремонтных и восстановительных работ по свежеуложенному и старому бетону, для создания защитного и гидроизоляционного слоя под системы наливных полов, подвергающихся значительным нагрузкам, для ремонта и восстановления поврежденных участков основания, заделки швов, трещин и сколов пола в том числе бетонных лестниц. 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.). Состав 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

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА

Показатель	Норма по ТУ 2388-006-37271917-2015
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, сут	5

