

ПОЛИУРЕТАН- ЦЕМЕНТНЫЙ ШПАТЛЕВОЧНЫЙ РЕМСОСТАВ



НАЗНАЧЕНИЕ

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.

ТУ 2388-066-37271917-2015

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

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.

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 (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 ИНСТРУМЕНТОВ

Инструменты очистить водой и промыть ацетоном.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ

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

