

НАЗНАЧЕНИЕ: Покрытие предназначено для ремонта, выравнивания, обеспыливания бетонных полов, подвергающихся механической нагрузке. 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: 2-х компонентный воднодисперсионный эпоксидный наливной компаунд состоит из полуфабриката- жидкой эпоксидной смолы с целевыми добавками и водной системы полиамидной смолы с пигментами, наполнителями и с добавками. Компоненты смешиваются перед употреблением с помощью механической мешалки.

Техническая характеристика материала:

1. Внешний вид покрытия однородная, ровная матовая поверхность
2. Массовая доля нелетучих веществ смеси компонентов, % не менее 80
3. Жизнеспособность композиции после смешения, мин., не менее 30
4. Время высыхания до пешеходной нагрузки, час (20 ± 2) °С24 до полной нагрузки, сутки 5

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

УКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

Технология нанесения покрытия включает 2 стадии:

1. Подготовка основания (пола).
Поверхность пола должна быть чистой, допускается остаточная влажность.
Рекомендуем поверхность загрунтовать разбавленной воднодисперсионной эпоксидной эмалью
2. Нанесение композиции с расходом 1,5-2,5 кг/м² с помощью ракля с регулируемым зазором или зубчатым шпателем. При нанесении слой покрытия прокатывать игольчатым (деаэрационным) валиком.
3. Поверхность пола рекомендуем покрыть финишным слоем воднодисперсионной эмали.

ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ инструменты очистить водой.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ - 6 месяцев со дня изготовления

Компонент "отвердитель" хранить при температуре не ниже плюс 5° С.

В случае необходимости, после смешения двух компонентов в смесь может быть добавлен сухой кварцевый песок. Количество песка определяется фракционным составом песка, толщиной наносимого слоя и опытом мастера по нанесению композиции пола.