



БЕТОННЫЙ ПОЛ НАЛИВНОЙ

САМОВЫРАВНИВАЮЩИЙСЯ



ПРОХОД ПО ПОЛУ ЧЕРЕЗ 12 ЧАСОВ



СУПЕР ПЛАСТИЧНЫЙ



ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ



ТОЛЩИНА СЛОЯ

НАЗНАЧЕНИЕ

Применяется для окончательного выравнивания поверхности пола в жилых и производственных помещениях при проведении наружных и внутренних работ.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА

Модифицированный состав смеси придает раствору необходимую текучесть, уменьшает усадку, не дает трещин и создает конечную высокую прочность поверхности. После высыхания обладает высокой степенью прочности и водонепроницаемости. Перемещение по поверхности допускается через 12 часов после заливки.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

Поверхности пола, предварительно подготовленные бетонными стяжками и ровнителями с перепадами по горизонтали не более 15 мм.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть обеспылена, без щелей, трещин и углублений, предварительно подготовлена бетонной стяжкой или ровнителем бетонной стяжки.

ПРИМЕНЕНИЕ

Приготовленный раствор вылить на пол и разровнять мастерком. Окончательное выравнивание производить игольчатым валиком, для наилучшего распределения состава по площади и удаления воздушных пузырьков (для повышения конечной прочности).

РАСХОД

Расход сухой смеси при слое 10 мм - 15 кг/м².

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Состав не токсичен, пожаро- и взрывобезопасен. При работе использовать средства индивидуальной защиты. Не допускать попадания сухой смеси в органы дыхания. При попадании смеси в глаза промыть проточной водой.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в сухом помещении при t от -30 до +30°C. Срок годности - 12 месяцев с даты изготовления.

СОСТАВ

Портландцемент, песок, полимерные добавки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Насыпная плотность, кг/м ³	1370
Плотность раствора, кг/м ³	2010
Растекание на стекле, мм	200
Максимальная фракция, мм	0,5
Прочность на сжатие, МПа	20
Прочность при изгибе, МПа	5,7
Прочность сцепления, МПа	1,45
Водопотребность, л/кг сухой смеси	0,19-0,21
Расслаиваемость, %	1,1
Водоудержание, %	98,4
Жизнеспособность раствора, мин	60
Морозостойкость, циклов	75