

999 ПЕСКОБЕТОН М-300



Для устройства высокопрочных износостойких полов в качестве несущего слоя в подвалах, гаражах, мастерских, промышленных помещениях, общественных и административных зданиях, возведения фундаментов зданий и сооружений, бетонирования лестниц, приготвления тротуарной плитки и дорожек, элементов скамеек, вазонов и т.д., а также при производстве ремонтных работ. Для внутренних и наружных работ.

Технические характеристики

Максимальная фракция наполнителя, не более	3 мм
Необходимое количество воды на 1 кг	0,12 - 0,15 л
Необходимое количество воды на 25 кг	3 - 3,75 л
Рекомендуемая толщина слоя	10-100 мм
Расход сухой смеси на 1 м ² при толщине слоя 10 мм	20 кг
Жизнеспособность раствора	120 минут
Прочность на сжатие в возрасте 28 суток, не менее	30 МПа
Прочность сцепления с бетонным осн. в возрасте 28 суток, не менее	0,75 МПа
Температура проведения работ и основания	+5° ... +30°С
Температура проведения работ и осн. с маркировкой «Зимний» или «*»	-12° ... +30°С
Морозостойкость	F50
Время твердения	24 часа
Время полного набора прочности	28 суток



пластична и
удобна в работе



для внутренних
и наружных работ



прочность (30 МПа)

Инструкция по применению

Подготовка поверхности

Основание должно быть сухим, чистым, прочным. Возраст цементно-песчанной стяжки не менее 28 суток, бетонного основания не менее - 3-х месяцев. Трещины расшить и заделать раствором «999 Пескобетон М-300» не менее чем за 3 суток до проведения основных работ. С поверхности удалить все загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью (грязь, масло, жир, краска и т.д.). Сильновпитывающие основания рекомендуется прогрунтовать, слабовпитывающие – увлажнить.

Приготовление раствора

В ёмкость залить чистую воду из расчёта 0,12-0,15 л на 1 кг сухой смеси (3 – 3,75 л на 1 мешок 25 кг). Сухую смесь при постоянном перемешивании высыпать в воду и перемешать профессиональным строительным миксером до образования однородной массы (2-3 минуты). Дать раствору отстояться 3-5 минут и повторно перемешать. Время использования раствора – 2 часа.

Выполнение работ

Растворную смесь укладывать с качественным равномерным уплотнением и армированием примыкающих поверхностей. При обустройстве бетонных полов большой площади (более 20 м²) рекомендуется разбивка заливаемой поверхности на технологические участки деформационными швами.

Минимальная толщина слоя - 20 мм.

Внимание! Работы осуществлять в соответствии со строительными нормами и правилами, соблюдая технологию, описанную производителем, стандарты и нормы техники безопасности.

Хранение и упаковка

Продукция поставляется в бумажных мешках по 25 кг. Срок хранения продукции в неповрежденной фирменной упаковке в сухом крытом помещении при температуре +5° ... +30°С и уровнем влажности не более 70% в условиях, обеспечивающих сохранность упаковки и предохранение от увлажнения – 6 месяцев. Смесь из поврежденных мешков использовать в первую очередь. Смесь в мешках хранить на поддонах.