

ПИРАМИДА

ПРОСТО РАБОТАЕТ!

Пескобетон

M300

Смесь сухая, цементная, M300, Пк2, F35, ГОСТ 28013-98.

Предназначена для изготовления высокопрочных стяжек, устройства бетонных полов, монтажных и кладочных работ, возведения и ремонта стен.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть достаточно прочным. Поверхность основания необходимо очистить от пыли и грязи, масел, жиров, воска, остатков неплотно прилегающей краски и других веществ, влияющих на прочность сцепления смеси с основанием. Поверхность, предназначенная для оштукатуривания, должна быть шероховатой (насеченной) и иметь положительную температуру. Перед проведением штукатурных работ поверхность необходимо тщательно увлажнить.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора необходимо:

1. Взять точно отмеренное количество воды (3-5 л на мешок 25 кг).
2. Высыпать смесь в воду.
3. Перемешать с помощью строительного миксера или дрели со специальной насадкой до получения однородной массы.

После этого смесь готова к применению в течение 90 минут при периодическом перемешивании. Температура проведения работ от +5 до +30 °С.

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ

Готовую к применению растворную смесь равномерно нанести на поверхность и разровнять. Минимальная прочность, достаточная для ходьбы по поверхности, достигается через 2 суток после устройства стяжки. Окончательная прочность достигается через 28 суток. Избегать быстрого высыхания состава. При необходимости нанесения на вертикальную поверхность слоем более 30 мм нужно наносить смесь в несколько слоев. При нанесении следующего слоя необходимо убедиться в том, что предыдущий слой затвердел. Не затвердевший материал смывается с инструмента водой, затвердевший счищается механически. Температура эксплуатации от -50 до +70 °С.



ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Для предотвращения раздражения кожи необходимо избегать попадания раствора на открытые участки тела. При попадании в глаза следует немедленно промыть их водой, при необходимости обратиться к врачу. Кроме вышеизложенной информации следует руководствоваться инструкциями по технике безопасности в строительстве.

ОЧИСТКА РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ

Инструменты очищаются водой сразу после завершения работ. Застывшие частицы клея счищаются с инструментов механически.

ГАРАНТИИ И ХРАНЕНИЕ

Срок годности в неповрежденной оригинальной упаковке – 12 месяцев со дня изготовления. Хранить в сухих помещениях, исключая попадание влаги на мешки с сухой смесью. Транспортировка продукции должна осуществляться в условиях, обеспечивающих сохранность упаковки и защиту от влаги. Производитель гарантирует соответствие качества продукта требованиям технических условий – ТУ 5745-016-47532402-2003 и ГОСТ 28013-98, но не несет ответственности за несоблюдение технологии работы с материалом, а также его применение в целях, не предусмотренных инструкцией. Инструкция по применению сухой смеси носит рекомендательный характер и не заменяет профессиональной подготовки исполнителя работ. При несоблюдении инструкций и рекомендаций по хранению и применению производитель не несет ответственности за качество проведенных работ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Наибольшая крупность зерен заполнителя не более, мм*	Время жизни раствора, мин	Расход на 1 м ² кладочного слоя при сплошном нанесении слоем 10 мм, кг	Прочность на сжатие не менее, МПа	Морозостойкость не менее, циклов
серый	2,5	90	17-21	30	35

*Допускается наличие незначительного количества более крупных включений.