

ПБ-300/400

МОНТАЖНАЯ СМЕСЬ

СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ВЫСОКОПРОЧНЫХ
БЕТОННЫХ СТЯЖЕК И ФУНДАМЕНТОВ

СОСТАВ

Цементное вяжущее, фракционированный песок.

НАЗНАЧЕНИЕ

Смесь предназначена для укладки несущего слоя, изготовления отмосток, стяжек, изготовления лестниц, при оборудовании и заливки фундаментов, а также при заделывании швов и крепления ЖБИ.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ

В емкость с чистой холодной водой высыпать сухую смесь из расчета 0,15–0,16 л воды на 1 кг смеси, перемешать ее вручную в течение 3–4 минут или с помощью электродрели с миксерной насадкой на малых оборотах до однородной консистенции, после чего она готова к применению. При загустевании смеси произвести дополнительное перемешивание без добавления воды. При использовании смесителей или штукатурных механизмов необходимо руководствоваться инструкцией по эксплуатации завода – изготовителя.

ПРИМЕНЕНИЕ

Перед нанесением рабочую поверхность необходимо предварительно очистить от пыли, масляных пятен, отслаивающихся материалов. Сильновпитывающие основания обработать грунтовкой «Быстрой – глубокого проникновения», слабые (старые известково-цементные) основания грунтовкой «Быстрой – укрепляющая», для подготовки различных видов оснований грунтовкой «Быстрой – универсальная». Раствор наносится толщиной 10–100 мм на пол, выравнивается с помощью гладилки или правила. После высыхания на такую поверхность можно приклеить керамическую плитку, либо завершить окончательную отделку пола финишными составами «Быстрой-НС-нивелир» или «Быстрой-НСЦ-нивелир».



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ПБ300	ПБ400
Цвет	Серый	Серый
Вяжущее	Цемент	Цемент
Максимальная крупность зерен, мм	2,5	2,5
Расход воды на 1 кг смеси, л	0,15–0,16	0,15–0,16
Расход воды на 30 кг смеси, л	4,5–4,8	4,5–4,8
Проведение работ при температуре основания	от +5°С до + 30°С	от +5°С до + 30°С
Сохраняемость, не менее час	1	1
Толщина слоя, мм	10–100	10–100
Прочность на сжатие через 28 суток, не менее МПа	30	40
Примерный расход смеси на 1м ² при толщине слоя 10 мм, кг	18–20	18–20
Гарантийный срок хранения, месяц	12	12
Морозостойкость	F50	F50

ХРАНЕНИЕ

Гарантийный срок хранения в сухом помещении и закрытой заводской упаковке составляет 12 месяцев со дня изготовления. По истечении гарантийного срока хранения растворная смесь должна быть проверена на соответствие требованиям стандарта ГОСТ 31357–2007. В случае соответствия смесь может быть использована по назначению.

Продукт соответствует требованиям ГОСТ 31357-2007

Сухая смесь растворная кладочная толстослойная ручного нанесения ГОСТ 31357–2007

30кг